

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

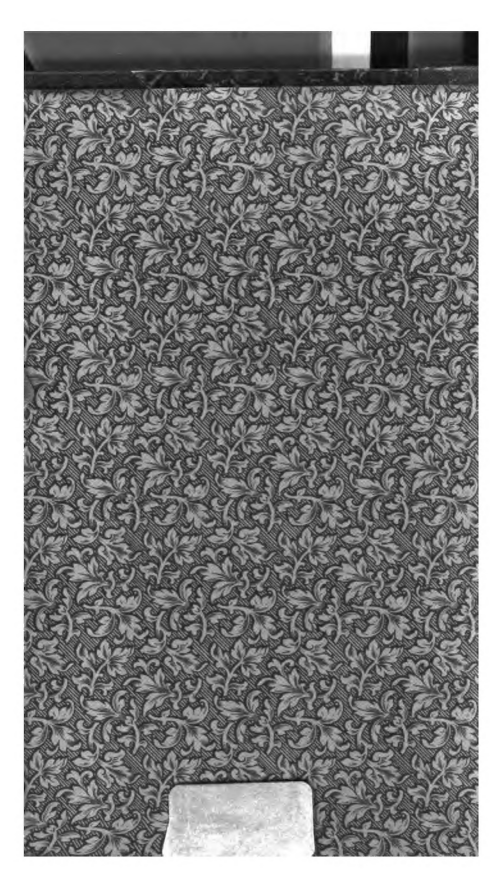
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.





· .

÷





.

FLORA

oder

allgemeine botanische Zeitung,

herausgegeben

von der

königl. bayer. botanischen Gesellschaft in Regensburg,

redigirt

von

Dr. J. Singer.

Neue Reihe. XLII. Jahrgang

oder

der ganzen Reihe LXVII. Jahrgang. Nr. 1-36. Tafel I-VII.

Mit

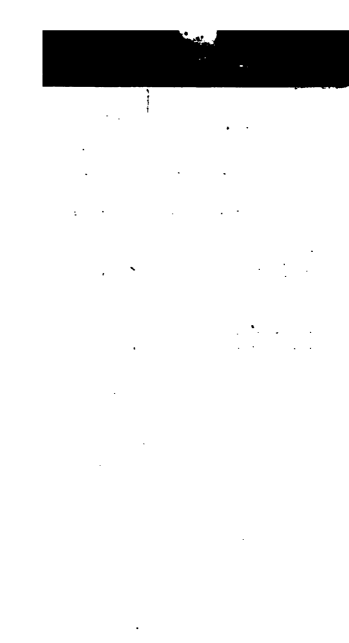
Original-Beiträgen

von

Arnold, Bail, Blenk, Celakovsky, Forssell, Freyn, Geheeb, Goebel, Grassmann, Karsten, Müller J., Nylander. Reinsch, Schulz, Strobl, Warnstorf, Winkler, Winte

Regensburg, 1884. Verlag der Redaction.

Haupt-Commissionare: G. J. Manz und Fr. Pustet in Regonsburg.



• .

•

FLORA.

67. Jahrgang.

No. 1.

Regensburg, 1. Januar

1884

Inhalt. Dr. K. B. J. Forssell: Lichenologische Untersuchungen. —
A. Geheeb: Bryologische Notizen aus dem Rhöngebirge. — Personalnachricht.

Lichenologische Untersuchungen.1)

Von Dr. K. B. J. Forssell,

1. Ueber die Cephalodien.

Bei verschiedenen Flechten findet man ausser den normalen Gonidien auch andere, einem anderen "Algentypus" angehörige, assimilirende Zellen, welche bei einer näheren Untersuchung sich als von Aussen in den Flechtenthallus hineingekommene Algenzellen ergeben. Diese veranlassen die Entstehung von Bildungen, welche durch ihre Form, Farbe u. s. w. oft ohne Schwierigkeit bemerkt werden und welche unter dem Namen von Cephalodien bekannt sind.

Die Cephalodien sind zwar bei einer geringen Anzahl von Flechten ein Gegenstand genauer Untersuchungen

Flora 1884.

¹⁾ Deber die Untersuchungen, welche diesem Aufsatze zu Grunde liegen, habe ich ausführlicher Auskunft gegeben in "Studier öfver Cephalodierna. Bidrag till kännedomen om Lafvarnes Anatomi och Utvecklingshistoria af K. B. J. Forssell." (Bihang till k. Svenska Vet.-Akad, Handlingar. Band S. No. 3.) Stockholm 1883. 112 S. 2 col. Doppeltafeln. (Auch separat bei R. Friedlaender und Sohn in Berlin.) — Für das reiche Material von Herbarium-Exemplaren, welches zu meiner Verfägung gestanden, bleibe ich zu grossem Danke verpflichtet Herrn Prof. Th. M. Fries.

gemacht worden, aber sie sind doch überhaupt sehr wenig bekannt, und die Ansichten über ihre Natur sind noch in hobem Grade getheilt. Eine nähere Untersuchung dieser Bildungen habe ich deswegen für nöthig gehalten, besonders da durch ein genaueres Studium von dem Verhältniss der Cephalodienalge zum "Flechtenthallus und insbesondere zu den Hyphen wahrscheinlich neue Aufschlüsse geliefert werden können zur Kenntniss von dem Verhältniss der normalen Gonidien zu den Hyphen.

Die Form und übrigen äusseren Kennzeichen der Cephalodien unterliegen grossem Wechsel; das für sie Kennzeichnende sind die in denselben vorkommenden, von den normalen
Gonidien typisch verschiedenen Algenzellen. Zu den Cephalodien zähle ich also nicht die knollenähnlichen Erhöhungen,
welche sich am Thallus [z. B. von Usnea-Arten, Parmelia saxaülis (L.), Cetraria glauca (L.)] finden, und die gewöhnlich unter
diesem Namen gehen, ebensowenig wie alle anderen derartigen
Bildungen, welche keine von Aussen hineingekommenen Algenzellen enthalten. Sowohl in anatomischer als morphologischer
und physiologischer Hinsicht sind sie nämlich von den Cephalodien soweit verschieden, dass deren Zusammenstellung unter
demselben Namen mit diesen als weniger angemessen anzusehen ist.

Wir fassen also die Cephalodien in dieser Arbeit in einem etwas beschränkteren Sinne als frühere Verfasser und verstehen damit die bei gewissen Flechten vorkommenden und unter verschiedenen Formen hervortretenden Bildungen, welche eine oder mehrere Algen von einem anderen "Typus" als die normalen Gonidien der Flechte enthalten, und welche durch Zusammenwirkung der Hyphen mit der Alge (den Algen) entstanden sind.

Der Name Cephalodium wurde erst von Acharius 1803 in Meth. Lich. I. p. XIX angewendet, aber er fasste anfangs darunter Bildungen zusammen, die ohne Ausnahme nicht als Cephalodien anzusehen sind, und bezeichnete damit hauptsächlich köpfchenartig gewölbte und den Rand verdrängende Apothecien. In späteren Arbeiten hat Acharius dem "Cephalodium" eine ganz andere Bedeutung gegeben, aber auch hier wurde es nur in Betreff einer Flechte — Peltidea aphthosa (L.) — auf wirkliche Cephalodien angewendet.

Bei verschiedenen Flechten leicht wahrzunehmen, waren inderen die Cephalodien schon im 16. Jahrhundert beobachtet worden und in der Literatur im Vorübergehen erwähnt unter den Nazon corpus cula (Loesel, Gottsched), maculae (Wagner), Unter einer Menge verschiedener Namen kommen sie nachher in der Literatur vor, aber nur eine geringe Anzahl Botaniker int ihnen nahere Aufmerksamkeit gewidmet.

Flörke') hat sie ziemlich ausführlich beschrieben bei Screegulon und Pilophorus robuslus Th. Fr. * Cereolus (Ach.), unter dem Namen von "schwämmartigen Auswüchsen (Corpuscula

funguen)".

Unter den alteren Lichenologen hat indessen Wallroth') im genauesten diese Bildungen studirt, denen er einen neuen Namen (phymata) gab, weil Acharius Cephalodium in so wesentlich verschiedenen Bedeutungen angewendet hatte. Besonders hervorzuheben ist, dass Wallroth der erste war, welcher in den Cephalodien auf das Vorkommen von Gonidien hingewiesen, obwohl er übersah, dass diese von den in der Gonidialzene des Flechtenthallus besindlichen abweichen.

Nach Flörke und Wallroth kamen die Cephalodien der Flechten mehr und mehr in Vergessenheit, bis Th. M. Fries 1857 und 1858 in seinen beiden Monographien der Gattungen Screecaulon und Pilophorus*) auf's neue auf diese Bildungen notwerksam machte. Ihr Aussehen wird ausführlich bei den verschiedenen Arten beschrieben; über ihre Natur wird Nichts mit Bestimmtheit ausgesprochen, aber die herrschende Ansicht, ihm die monströse Apothecien seien, wird in Zweifel gezogen. Am Naturforscher-Congress in Stockholm 1863 und ausführlicher in dieser Zeitschrift 1866') hat Th. Fries die Resultate seiner steun 1861 unternommenen Untersuchungen der Cephalodien vorzugsweise bei Stereocaulon ranndonam (Sw.) mitgetheilt. Sie werden hier als zufällige, monströse Bildungen betrachtet, ver-

*; Ta. M. Fries: De Sicreocaulis et Pilophoris Commentatio, Diss.

- Monographia Stereocaulorum et Pilophororum (Acta Reg. soc.

H. G. Fiorke: Deutsche Liebenen. Lief. IV. Rostock 1819. p. 13-15.
 F. G. Wallroth: Naturgeschiehte der Flechten. I. Frankfurt am Main 1923. p. 680.

⁷⁾ Th. M. Fries: Reiteage zur Kenntnim der sog. Cephalodien bei den Famhien. (flora 1866, Nr. 2. p. 17-25.)

ursucht von parasitischen Algen, welche zuweilen eine ganze Entwickelungsserie durchlaufen, von der zuweilen verschiedene Stadien am selben Exemplar angetroffen werden, wesshalb man keine Artcharactere aus der in den Cephalodien eingeschlossenen Alge holen kann.

Auch Nylander bat sich in seinen vielen lichenologischen Arbeiten mit den Cephalodien beschäftigt. Er hob zuerst die Verschiedenheit der normalen Gonidien der Flechte von den Cephalodien-Gonidien hervor und wies die Unterschiede auf, welche diese untereinander zeigen, und welche von ihm als specifische Charactere angesehen werden. Als Cephalodien betrachtet er jedoch bisweilen auch Bildungen, welche ganz und gar der Gonidien entbehren. Im Gegensatz von Th. Fries hält Nylander die Cephalodien für besondere, für jede Art characteristische Organe, welche im Thallus entstehen auf dieselbe Weise, wie (nach Nylander) die Gonidien aus den Hyphen gebildet werden. "Ihr normales und constantes Vorkommen bei den Flechten, wo sie sich finden, scheint genügend zu beweisen, dass sie parasitische oder pathologische Bildungen sind".")

In allem Wesentlichen sind Schwendener²), Bornet³), Winter⁴) und Babikof⁵) der von Th. Fries dargestellten Ansicht über die Cephalodien beigetreten. Besonders sind die Untersuchungen Babikof's von Interesse, weil er zu dieser Auffassung der Cephalodien durch Untersuchung ihres Entstehens und ihrer Entwickelung bei Pellidea aphthosa (L.) gelangt. Weitere nähere Untersuchungen der genannten Bildungen sind mit Ausnahme derer von Winter nur an einer einzigen Gattung (Stereocaulon) unternommen; dazu kommt, dass die Nylander'sche Auffassung derselben keineswegs der Anhänger entbehrt, und so findet man leicht, dass die Cephalodien es wohl verdienen, ein Gegenstand weiterer Studien zu werden.

Nylander: Die Artikel Céphalodies in Baillon: Dictionnaire de botanique Fase, IX. Paris 1878. p. 69.

^{*)} Die Algentypen der Flechtengonidien. Progr. für die Rektoratsfeier d. Univ. Basel. 1869, p. 17, 27 und 33.

³⁾ Recherches sur les gonidies des lichens (Annales des scienc. nat. Ser. 5. Bot. Tome XVII. Paris 1873.)

^{&#}x27;) Lichenologische Notizen. I. Cephalodien von Sticta und Solorina (Flora 1877, No. 12-13).

⁵⁾ Du développement des Céphalodies sur le thallus du lichen Peltigera aphthosa Hoffm. (Buil, de l'Acad. imp. d. sciene de St. Pétersbourg. T. XXIV. 1878. p. 548-59 und Mélanges biologiques X. p. 139-155.

Das Vorkommen der Cephalodien.

Cephalodien kommen bei einer verhältnissmässig grossen

gen angetroffen :

1. Lobaria (Hoffm.) [Sticta (Ach.) Nyl., Ricasolia De Not.]. innerhalb dieser Gattung trifft man zweierlei Cephalodien: theils kommen namlich strauch ähnliche auf der oberen Seite des Thallus vor, theils finden sich im Marklager grössere oder Meinere Knauel blaugruner Algenzellen, welche mweilen auf der unteren Seite des Thallus eine deutliche Ebohung bilden oder eine mehr oder weniger merkbare Andavon auf der oberen Seite zeigen, welche aber gewöhnbeh von aussen nicht sichtbar sind. Strauchähnliche Cephalodien and nur bei 5 Arten gefanden worden, wogegen ich Cephalodien ber letzteren Art bei einer grossen Anzahl Arten (34) innerhalb Setten Guttung wahrgenommen habe. Selten haben diese Ce-Malodien eine solche Grösse erreicht, dass sie auf der oberen Mer unteren Seite des Thallus eine deutliche Erhöhung bilden. Der Grund dafür ist, dass diese Cephalodien bisher im Allgemeinen der Aufmerksamkeit entgiogen. Auch würde es at grossen Schwierigkeiten verbunden sein sie aufzufinden, wenn sie nicht in so grosser Fülle im Thallus vorkämen.

2 Nephroma (Ach.) Nyl. Cephalodien sind innerhalb dieser fattung bisher nur bei N. expallidum Nyl. wahrgenommen nurlen. Ich habe sie ausserdem bei N. arcticum (L.), N. antonem Nyl. and N. analogicum Nyl. (N. patagonicum Kremph.) referen. An allen Exemplaren von dieser Gattung angehören. Arten, welche ich untersuchte, habe ich im Thallus Ce-

phalodien gefunden.

3. Feltidea (Ach.) Nyl. Bei den beiden hierher gehörenbe Arten kommen Cephalodien sehr reichlich (constant?) vor.

4. Solorina Ach. Bei den hierher gehörenden Arten sind Cerhaledien schon von Tulasne und Massalongo beobachtet widen, obwohl beide ihre wirkliche Natur übersahen. Der mite, welcher diese einsah, war Th. Fries; nachher hat Winter ihr Vorkommen bei gowissen Arten genau studirt. The warden gefunden bei folgenden: S. saccala (L.) nebst deren var pompiosa (Sm.), S. bispara Nyl., S. octospora Arn. und S. was (L.) und scheinen sehr reichlich (constant?) bei den verschiedenen Arten vorzukommen.

5. Lecanora (Ach.) Th. Fr.

A. Placodium (Hill) Th. Fr. Bei den Arlen dieser Untergatung zeigen die Cephalodien grosse Uebereinstimmungen unter sich und kommen sehr häufig vor. Sie wurden gefunden bei folgenden Arten: L. gelida (L.), L. illita-(Knight), L. argillacea (Knight), L. perrugosa Nyl., L. rhodocarpa Nyl., L. albida (Krempelh.), L. macrophthalma (Tayl.). Wenigstens bei der erstgenannten Art scheinen sie constant vor zukommen, da sie ausnahmslos angetroffen worden sind an einer Menge von Exemplaren aus verschiedenonGegenden von Schweden, Norwegen und übrigen Theilen von Europa und ausserdem an mehreren Exemplaren aus Neu Secland und Kerguelens Land.

B. Psoroma (Ach.) Nyl. Innerhalb dieser Untergattung hat Nylander') Cephalodien erst bei folgenden drei Arten, welche zu studiren ich keine Gelegenheit gehabt, angetroffen: L. araneosa (Bab.), L. allorrhiza Nyl. und L. euphylla Nyl. Dagegen habe ich Cephalodien gefunden bei L. hypnorum (Hoffm.), L. sphinctrina (Mont.), L. pholidola (Mont.) und L. subpruinosa (Nyl.).

6. Caloplaca Th. Fr. Zu dieser Gattung dürste das von Tuckermann beschriebene Placodium bicolor zu rechnen sein,

bei welchem er Cephalodien angetroffen hat.2)

7. Lecania (Mass.) Th. Fr. Von den zu dieser Gattung gehörenden Arten wurden nur bei L. lecanorina (Knight sub

Placodio) Cephalodien angetroffen.

8. Lecidea (Ach.) Th. Fr. Innerhalb dieser Gattung wurden Cephalodien nur bei folgenden 4 Arten angetroffen, kommen aber bei diesen sehr häufig vor: L. panaeola Ach., L. consentiens Nyl., L. pelobotrya (Wuhlenb.) und L. pallida Th. Fr.

9. Stereocauton Schreb. Bei den meisten Arten wurden Cephalodien angetroffen und dürsten wenigstens bei einem Theil von diesen z. B. bei St. ramulosum (Sw.) constant vorkommen. Bei gewissen anderen Arten hingegen scheinen sie immer zu fehlen.

10. Pilophorus (Tuck.) Th. Fr. Bei den hierher gehörenden Arten scheinen Cephalodien sehr allgemein vorzukommen. Sie sind anzutreffen bei P. robustus Th. Fr. nebst subsp. Cereolus (Ach.) und P. acicularis (Ach.) nebst subsp. Hallii Tuck.

1) Flora 1868 p. 372,

^{*)} Just: Bot. Jahresber. III. (1875) p. 138, 103.

11. Argonafa Th. Fr. Bei der einzigen hierher gehörenden An wurden Cephalodien gefunden; ich habe indessen nicht tielegenheit gehabt sie nüher zu untersuchen.

12. Sphaerophorus Pers. Innerhalb dieser Gattung wurden Cophalodien erst von Nylander!) bei Sph. stercocauloides

Erl. beobachtet.

Ausserdem kommen angeblich Cephalodien innerhalb verschiedener anderer Gattingen vor, aber in diesen Fällen ist Cephulodium in einer anderen Bedeutung angewendet als die, win es hier genommen wird. So z. B. kommen in der Literatur unter dem Namen von Cephalodien vor: |von Parasitpilzen reureachte Bildungen (Parmelia saxatilis (L.), Slicia limbata Ach.), Apothecien (Cladonia Hoffm., Stereocaulon Schreb., Sphyridium flet), Spermogonien [Physcia ciliuris (L.)], Soredien [Alectorie jubala (L.) u. s. w.

Cophalodien sind also bei ungefähr 100 Arten gefunden worden, und man kann aus guten Gründen annehmen, dass durch fortgesetzte Untersuchungen diese Zahl vermehrt werden wird. Minks, der die Cephalodien als eine Art "Gonotrophien" betrachtet, giebt auch an a), dass sie sieh nicht auf die wenigen Arten und Gattungen beschränken, bei denen sie bisher bedbachtet worden sind, sondern dass sie sich bei einer grösseren Anzahl Flechten finden, obwohl sie wegen ihrer Kleinheit und ibres spärlichen Vorkommens der Aufmerksamkeit entgiengen boi welchen Arten und Gattungen wird aber nicht gesagt.

Was das Vorkommen der Cephalodien betrifft, so verdient es berrorgehoben zu werden, theils dass es eine geringe Anzahl Gattungen (Un(ergattungen) ist, innerhalb welcher sie angetroffen worden sind, theils dass sie innerhalb dieser Gattungen bei einer verhältnissmässig grossen Zahl von Arten vorkommen. Locales (Ach.) macht allerdings hievon eine Ausnahme, da Cephalodien innerhalb dieser Gattungen nur bei vier Arten gefunden wurden; es zeigt sich aber hier wie innerhalb anderer Gattungen, dass die Cephalodien gewöhnlich bei Flechten vorkommen, deren Affinität auffallend ist. Die 3|Arten (L. panacola, L. consentiens und L. pelobotrya) bieten nümlich unter sich die

A Minks: Das Mikrogonidium. Basel 1879, p. 123.

¹³ Exemplum Cephalodiorum in Sphaerophoro (Flora 1869, No. 5 p. 68.) Byn, mit dieser Art ist Stereocaulon (Thysanocaulon) Pinkertonii Kilft, nach Originalexemplaren, an denen zahlreiche Cephalodien vorkommen,

grössten Uebereinstimmungen dar, und nur die vierte Art (L. pallida) steht isolirt. Auch innerhalb der Gattung Stereocaulon, wo Cephalodien nur bei gewissen Arten gefunden wurden, ergiebt sich die Regel, dass verwandte Arten, was das Vorkommen von

Cephalodien betrifft, sich ühnlich verhalten.

Bei den verschiedenen Cephalodien-führenden Arten scheint das Vorkommen von Cephalodien verschieden zu sein. Manche Flechten-Arten dürften nämlich Cephalodien constant besitzen [z. B. Lecanora gelida (L.), Stereocaulon ramulosum (Sw.), Pellidea aphthosa (L.)], während sie zuweilen bei anderen (z. B. gewissen Lobaria- und Stereocaulon-Arten) vermuthlich fehlen. Sehr wahrscheinlich ist, dass Cephalodien bei den verschiedenen Cephalodien-führenden Arten weit häufiger auftreten, als man bisher geahnt, obwohl sie schwer besonders an Herbarienexemplaren zu entdecken sind. - Als eine Eigenthümlichkeit mag im Zusammenhang hiermit daran erinnert werden, dass am Thallus von europäischen Exemplaren der Lobaria amplissima (Scop.) strauchähnliche Cephalodien fast ohne Ausnahme vorkommen, während sie ebenso regelmässig an nordamerikanischen Exemplaren derselben Art fehlen.

(Fortsetzung folgt.)

Bryologische Notizen aus dem Rhöngebirge.

Von Adelbert Geheeb.

V.

(Fortsetzung zur Flora 1876 No. 8 und 10.)

Chi non può quel che vuol quel che può voclla. Leonardo da Vinci,

Als gegen Ende des Jahres 1875 die IV. Reihe meiner "Bryologischen Notizen aus dem Rhöngebirge" geschrieben var, hätte ich es mir nicht träumen lassen, dass noch eine afte, und erst nach so langer Zeit, ihr nachfolgen sollte. r es doch mein fester Vorsatz, das bis damals angesammelte orial nun in einem Zuge zu bearbeiten, um meine Lieblingsendlich verwirklicht sehen und die deutschen Moosfreunde r längst geplanten "Moosflora des Rhöngebirges" eines

short Tages aberraschen zu können! Wirklich hatte es damats den Anschein, als ob das Gebiet nun doch erschöpft und News nicht mehr zu erwarten sei. Doch gestehe ich es nur: au Stadium reicher Sammlungen exotischer Laubmoose, das pir cine ganz neue Welt cröffnete, hatte das Interesse an der bematlichen Flora plötzlich in den Hintergrund gedrängt. In sisem Zeitraume von 8 Jahren nur 31/, Hundert Excursionen, -Resultat steht in keinem Verhältniss zu früheren Zeiten, wo mindestens 100 Mooswanderungen in einem Jahre keineswege zu den Seltenheiten gehörten. Da waren es im vorigen Jahre 2 unerwartete Entdeckungen, welche mich mit Macht in be vernachlässigte Rhön wieder hinzogen: die hochnordische Ndera splagnicola vom schwarzen Moor und die südeuropäische Beissia coespilosa, welch' letztere sich in nächster Nähe meines Webnorts an einer Stelle findet, wo ich nimmer etwas zu finden pholit! Boide Moose waren vordem in Deutschland nie beobschool worden! Als nun gar das erste Halbjahr von 1883 6 neue Parde zu Tage förderte, unter welchen als schönste Perlen bervorlenchten Eurhynchium pumilum und das in Deutschland sossersi seltene Orthotrichum gymnostomum: da sah ich nur zu Met wie sehr ich den Moosreichthum der Rhön seither unterschätzt hattet Wo solche Schütze noch zu heben sind, darf wahl mit Sicherheit auf mehr neue Funde geschlossen werden. Ware as donn denkbar, dass auf den meilenweit ausgedehnten Samplwiesen und Hochmooren Splachnum ampullaceum und parericum und Sphagman Lindbergii wirklich fehlen könnten? Sollte das in fast allen deutschen Gebirgen trefflich gedeihende Personale lucens die Wälder und quellenreichen Schluchten usserer Rhon so hartnäckig meiden? Und so mancher gewithhillcherer Arten, die noch immer hier fehlen, gar nicht zu redenken! Nein, von einem Abschluss meiner Excursionen then vorlaufig nicht die Rede sein, aber gerne stelle ich einstweilen das ansammen, was in den letzten 8 Jahren Interessentes mengebracht worden ist, mit dem Worte des grossen lembarden an der Spitze dieser Notizen: "Wer nicht kann, was er will, der wolle, was er kunn." -

Ehn ich indessen zum Detail übergebe, gedenke ich freudig im Entdeckungen, welche von anderen Bryologen, welche das übligen dürchreisten, oder von angehenden Sammlern in neuerer zeit gemacht worden sind. Es ist wohl zum grossen Theile matteren und so erfolgreichen Thätigkeit des von Dr. med,

J. Schneider 1876 gegrändeten Rhönelubs zu danken, dass der Besuch unseres Gebirges von Jahr zu Jahr ein regerer wird; und so sehe,ich, zu meiner Freude, auch auswärtige Naturforscher von Zeit zu Zeit ihre Schritte nach unserem abgelegenen Geiss lenken. Den Glanzpunkt meiner Erinnerungen bildet die ungemein interessante Fusswanderung in die centrale Rhön, welche ich in der liebenswürdigen Gesellschaft des Herrn Dr. Karl Müller von Halle in der 3. Augustwoche von 1877 zu unternehmen das Glück gehabt habe. Bot diese Reise, die in der Hast von 4 Tagen zurückgelegt wurde, bryologisch auch nichts Neues, so lieferte sie doch neue Standorte für einige recht seltene Arten, wie Trichodon cylindricus, Bryum Mildeanum und prachtvoll entwickelte Schistostega. Die Reise selbst aber hat mein verehrter Begleiter in 2 Skizzen geschildert, welche unter dem Titel "Ein Blick in die Rhon" in dem Jahrgang 1877 seiner Zeitschrift "Die Natur" abgedruckt worden und wohl jedem Leser derselben in lichter Erinnerung geblieben sind. Denn lebensvoller, naturgetreuer und poëtisch schöner hat wohl noch Niemand unser Gebirge gezeichnet! -

Herr Dr. J. Röll, mein langjähriger trefflicher Freund, dem Thüringen wie die Rhön schon so manche schöne Entdeckung verdanken, besuchte zu wiederholten Malen unsere Gegend. Seinem Scharfblick dankt die Rhönflora eine ihrer kostbarsten Bereicherungen: das so lange von mir vergeblich gesuchte Scleropodium illecebrum, welches er 1881 bei Bocklet auffand. —

Im Spätsommer 1875 besuchte Herr Apotheker Dr. Friedrich Wilms, welcher im Frühling dieses Jahres als naturwissenschaftlicher Sammler nach Süd-Afrika gereist ist, von Geisa aus die Milseburg und das rothe Moor. Unter den gewöhnlichen Moosen, welche er mitbrachte, fanden sich einige sterile Stengelehen des seither noch nie in Mittel-Deutschland beobachteten Thuidium decipiens De Not.!

Herr Bezirksthierarzt A. Vill zu Rüdenhausen in Unterfranken war von 1882 bis vorigen Sommer in Bischofsheim und Hammelburg stationirt, wo er sich mit wahrem Feuereifer dem Sammeln von Cryptogamen und Phanerogamen hingab. Er entdeckte einen neuen Standort von Meesea tristicha und Paludella squarrosa.

Endlich glückte es meinem 13 jährigen Sohne Paul, welcher in den Ferien die hiesige Gegend emsig nach Moosen

durchetebert, neue Stationen für Ephemerella recurvifolia und Selection coloren aufzusinden. Bei dieser Gelegenheit will ich bewerken, dass mein ältester Knabe Otto gegenwärtig in das kindum der Flechten von unserem verehrten Rhönlichenologia Dannenberg eingeführt wird, während mein 11 jährigen Dannenberg eingeführt wird, während mein 11 jährigen Bewohner zeigt, um vielleicht später in das Reich der Algen hinabzusteigen. So wird die Rhönstora hossentlich verschiedenen Richtungen hin dereinst ihre Bearbeiter in den.

Wie früher, so sind auch in der heutigen Zusammentelleng alle seit meiner letzten Publication neu aufgefundene Lies und Varietäten durchschossen gedruckt worden. —

1) Ephemerella recurvifolia Dicks. — In Menge auf einem mehten Kleeacker bei Buttlar nächst Geisa, vom November bei Februar in Prachtexemplaren seit 1877 alljährlich von mir beobarhtet. — Vereinzelt auf Aeckern bei Schleid und Wiesenfeld, und auf feuchtem Sandboden zu Kloster Sinnershausen (A. G. 1877, 1878). — Spärlich auf lockerer Kalkerde am Rande des Borschor Hölzchens nächst Geisa Paul Gehaeb, 2. April 1883). —

2) Phascum curvicallum Hdw. — Geisa: auf lockerer, balkiger Erde am Wege vom Eselsrain nach Otzbach, mit Penia encifolia (A. G. 30. März 1878); zahlreicher auf Kalkerde — Abhang des Borscher Hölzehens (A. G. Febr. 1883). —

31 Enclodium verticillatum L. sammelte ich in grossen Rasen, webbliche Bluthen tragend, zahlreich auf Kalktuff an Quelllichen am Fusse des Landeckers oberhalb Ausbach (Mai 1881), spärlich an einer wassertriefenden Mauer der oberen Muhle zu Kranlucken (Okt. 1879). —

4) Dichodontium pellucidum L., im höheren Gebirge wohl implich allgemein verbreitet, findet sich auch im Ulstergrunde merhalb Tann: an wassertriefenden Sandsteinfelsen des Hasen waldehens, in hohen, fruchtreichen Rasen (A. G. 1570): bei Fulda in einer feuchten Schlucht (Paul Geheeb.)

5) Diermella Schreberi Hdw., var. β, elata Schpr. —

Lische Exemplare von dem Originalstandorte bei Warring
lin, die ich der Güte meines ausgezeichneten Freundes Dr.

I. Woud verdanke, belehrten mich, dass alle Exemplare

der Rhön, welche ich in meiner letzten Aufzählung als

mim Gebiete allgemein verbreitete sterile Form der Wiesen-

gräben" bezeichnete, zu dieser hübschen Varietät gehören, Dieselbe ist von der typischen (fertilen, hier ziemlich seltenen) Form wohl verschieden, nicht allein durch die meist doppelt so hohen (bis 4 Centimeter messenden) Räschen mit grösseren und breiteren Blättern, sondern auch ganz besonders durch die viel stärker und weiter herab gezähnelte breitere Blattspitze. In dieser Gestalt zeigt das Moos grosse Aehnlichkeit mit sterilen kloineren Formen der Dicranella squarresa, von welcher es jedoch, bei näherer Untersuchung, sofort abweicht durch die ganz verschieden gebildete Blattspitze. -

6) Dicranella cerviculata Hdw. - Einen zweiten Standort für diese Art lernte ich im kleinen Moor oberhalb Wüstensachsen kennen, wo sie auf Torfausstichen spärlich vor-

kommt. (Sept. 1875). -

7) Dicranella heteromalla Hdw., var. B, stricta Schpr. -Bubenbader Stein: auf Humus in Phonolithfelsspalten, die Wurzeln der Calluna vulgaris bewohnend, spärlich, mit weiblichen Blüthen. (A. G. 13. April 1875). - Eine sehr auffallende Form, vom Aussehen eines Campylopus! -

8) Dicranum flagellare Hdw. - In ausgezeichnet schönen Fruchtexemplaren auf faulen Eichbaumstöcken des Wal-

des "Siffich" bei Mannsbach (A. G. Oct. 1882). -

9) Dicranum longifolium Hdw., var. 3. subalpinum Milde. -Plateau des Kreuzberges, über 900 m., an Buchenstämmen. (A. G. 1874). -- Blätter allseitig aufrecht abstehend, - eine

Form, die an Campylopus Schwarzii erinnert. - Steril. -

10) Dicranum fuscescens Turn. - Endlich auch diese montane Art im Rhongebirge! Sie fand sich unter unbestimmten Moosen, die ich im schwarzen Moore (779 met.) am 6. Sept. 1875 gesammelt hatte, - am Grunde eines alten Stammes der Belula pubescens, mit wenigen, bereits überreifen Fruchtkapseln. -

11) Fissidens crassipes Wils. - In Fruchtexemplaren an der äusseren Wand des Marktbrunnens zu Tann und an einem Brunnen im Schlosshofe daselbst, (Dr. C. Müller et A. G.

25. Aug. 1877.) -

12) Fissidens osmundoides Hdw. - Neuer Standort: auf schwammigen Wiesen, zwischen Mnium subglobosum, am "Hohen Polster" oberhalb Wüstensachsen, mit weiblichen Blüthen. (A. G. 24. April 1883). -

13) Fissidens decipiens De Not. sammelte ich mit Früchten ig Kulkfelsritzen am "Stein" bei Dermbach. Dagegen geboren die in meiner letzten Aufzählung erwähnten fertilen Prachtrasen vom Buben bader Stein" zu Fissidens adiontoides L. wie Horr Dr. K. Sanio mich freundlichst belehrte. - Fissi. des decipiens ist nicht zweihäusig, wie man seither allgemein annahm, sondern nach Prof. Philibert's neuesten Beobachtangen, einhäusig! Dieses Moos gehört, wie Camptothecium Merry, zu den sogenannten pseudo-monöcischen Arten, bei wichen die Antheridienknospen auf protonema-artigen Fäden unteren (absterbenden) Theile des Stengels gefunden und har leicht überschen werden. (Vergl. "Revue bryologique" 1881, Nro. 4, p. 65: "Les fleurs mâles du Fissidens decipiensa ar Philibert.)

14) Anodus Donnianus Engl. Bot. - In Muschelkalk-Magallen am Nordabhang des Landeckers oberhalb Ausbuch (A. G. 26, März 1874). - Spärlich in Kalkfelsritzen am Sorchhaus" bei Nenhaus nächst Neustadt a. d. Saale (A. G.

fa. Sept. 1874).

Erst in diesem Jahre gelang es mir, diese zierlichste aller Morries an mehrsachen Localitäten und in wahren Prachtremplaren aufzufinden, letztere in nächster Nähe von Geisa an einer Stelle, wo ich mehr als 20 Jahre lang ahnungslos combergeeilt war. Es ist die Felspartie, welche dicht am sechtea Ufer des Geisabachs sich zu dem Fussweg aufthürmt, wolcher vom Dorfe Geismar durch den Wald nach Geisa mart. Ich hatte nie geglaubt, dass diese vom Wege herab benen Muschelkalkfelsen etwas bieten könnten, da sie kahl and durr erscheinen. Da versuchte ich im Juli d. J., von unten her ihnen näher zu kommen, durch einen Urwald von Schlehten, Brennuesseln und Weidengestrüpp, - und jetzt erst erkamte ich, dass diese scheinbar so moosarmen Kalkklippen ein wirkliches Seligerien-Eldorado darstellen: Anodus Donnianus in mir noch nie geschener Ueppigkeit, Seligeria calcarea und & pudka in schönster Abwechsolung! -

Noch 4 Standorte lernte ich für Anodus in demselben Sommer wenen: die Ostseite des Boxbergs bei Geisa, die Warte arhalh Schleid, den grossen Lindenberg bei Ostheim of den Saalecker Schlossberg bei Hammelburg, -

Herall in Ritzen und Spalten des Muschelkalkes. -

(14) Seligeria calcarea Dicks. - Neue Stationen: Schloss

Saaleck bei Hammelburg, Warte bei Schleid (A. G.),

Borscher Hölzchen bei Geisa (Paul Geheeb).

16) Seligeria tristicha Brid. — In feuchten Kalksteinritzen am östlichen Abhang des Boxbergs bei Geisa mit reifen Früchten den 23. Juni d. J. zuerst von mir gesammelt, wurde sie 4 Tage später auch bei Ostheim in Kalkfelsklüfungen des grossen Lindenbergs sehr vereinzelt von mir angetroffen, an denselben Felsen, welche auch heuer eine reiche Ernte von Trichostomum pallidisetum lieferten. — Seligeria tristicha wird wohl noch mehrfach im Gebiete aufzufinden sein. Sie hat habituell eine gewisse Aehnlichkeit mit S. calcarea, von welcher sie, bei genanerer Untersuchung, durch die Blattspitze leicht zu unterscheiden ist. —

17) Trichodon cylindricus Hdw. — Schwabenhimmel; am Rande eines Erdlochs neben Dicranum Müllenbeckii, über 900 m., steril (A. G. 1874); Kreuzberg: auf Erde in den Treppenstufen gegen den Gipfel, ca. 900 m., gleichfalls steril

(Dr. C. Müller et A. G. 24. Aug. 1877).

18) Leptotrichum tortile Schrad., β. pusillum Schpr. — Am Rande eines Waldweges bei Fulda, von Freund Dannenberg 1867 beobachtet. — Die typische Form findet sich nicht selten im Gebiete, meist auf feuchtem Sandboden, auch auf Basalt, resp. auf Erde eines Grabens, am Abhange der grossen Wasserkuppe. —

19) Pottia cavifolia Ehrh., var. β. epilosa Schpr. — Auf lockerer Kalkerde am Eselsrain bei Otzbach, spärlich von mir gesammelt. — In dieser Form hier selten. Auf Brachfeldera und Mauern finden sich immer haartragende Formen, welche mehr

oder weniger zur var. y. incana hinneigen. -

20) Pottia caespitosa Bruch. — Esclsrain bei Otzbach, sehr vereinzelt, mit Phascum curricollum, am 1. April 1882 von mir aufgefauden. (s. "Flora" 1883, No. 31). —

21) Trichostomum crispulum Bruch. findet sich mehrfach auf den Kalkhügeln bei Geisa, bisweilen mit weiblichen Blüthen. -

22) Barbula aloides Bruch. — Neue Standorte: massenhaft auf Kalkboden an der Chaussee zwischen Grüsselbach und Soisdorf; Kalkfelsen am Geisabach unterhalb Geismar (A. G.). —

23) Barbula muralis L., var. y. aestiva Schpr. — An feuchten Felsen der Sandsteinbrüche bei Motzfeld nächst Friede wald

(A. G. 1883). -

- 24) Harbula cylindrica Tayl. habe ich heuer an vielen neuen Sahanen kennen gelernt, doch nirgends schöner, als auf Sand-afeisen bei Morlesau nächst Hammelburg. Immer
- 25) Burbulu caespitosa Schwgr. Nachdem ich sofort am Amfünden dieser für Deutschland neuen Art ihren Standen tei Geisa und ihr weiteres Vorkommen im südlichen Enga in der "Flora" von 1882 ausführlicher besprochen hatte, annelte ich sie von Neuem am 18. Juni d. J. in schönster Freiheation mit völlig reifen Kapseln. Für unsere Gegend auf die Zeit ihrer Fruchtreife auf den Juni festzusetzen seine Elektrowsa dagegen auf Juli und August. —

Barbala inclinata Schwgr. — Zum ersten Male sammelte des seither nur aus der südlichen Rhön mir bekannte in den nördlichen Vorbergen; auf trockenem Kalktan som Saume eines Wäldchens oberhalb Grüsselborn, weihlichen Blüthen (19. Sept. 1883). — Früchte wurden im Gebiete noch nicht beobachtet. —

Barbala fragilis Wils. c. fruct.! — Auf dem bereits in miner letzten Uebersicht bezeichneten Standorte "auf Wiesen westfasse des Pferdskopfs in der Richtung nach "Abtsroda", in die Moos massenhaft steril vorkommt, sammelte ich am Juni 1878 auch seine in Europa noch äusserst selten die Letzte Fruchtkapseln, gegen 30 an der Zahl! — In behland wurden sie, irre ich nicht, erst einmal von Dr. Heller unf dem Lechfelde aufgefunden. —

28) Barbula pulcinata Jur., steril nicht selten, brachte mein Schwelten Reinhold in schönen Fruchtexemplaren mit

von Chausseepappeln in Dermbach (Mai 1882). -

29) Cinclidates fortinaloides Hdw., β. Lorentzianus Mdo. — Ab 2. Standart für diese beachtenswerthe Form lernte ich einen Brunnenbehälter im Dorfe Haus en nüchst Fladungen kennen (2 Juni 1883). — In Fladungen selbst, resp. im dortigen Marktbrann traf ich auch heuer diese in Deutschland sonst nur bei Hamburg (von Sonder) beobachtete Form genau karglich entwickelt, wie ich sie schon 1869 dort zuerst effand. Es ist wohl anzunehmen, dass sie durch das regelzig vorgenommene Reinigen des Brunnenbehülters in ihrer rotten Entwickelung gestört wird. — Dieses Moos hat ein sobembartiges Aussehen, dass selbst ein Bryologe, wie De Notatio, sieh von ihm irre leiten liess! Ich fand 1862 in Rhein-

ferden. Canton Aargan, dieselbe Form la einem Erunnentrog und schickte sie, da ich ein einen bestimmen vermichte, an De Notaria nach Genna, mit weichem ich damals feise correspondirte. Dieser Forscher glaubte in ihr eine Schulere fin achen und bemerkte garüber in seinem Epilogo della Erytlogia Italiana* im Appendix II, p. 755: Exemplaria speciei Schuleriae appaticae Hook, persimilis in puteo ad Rhinfeld, in Argovia, collecta, misit olim el. Geheebi (Scouleria? Geheebii) in Italia etiam obviam esse hand absurdum*. — Erst viele Jahre später hellte der sel. Dr. Milde diese obscure Pflanze auf, indem er in ihr obige Varietät unseres Cinclidotus fontinaloides erkanntel

30) Grimmia pulvinala L., var. β . obtusa Schpr. — Auf Handsteinen in der Umgebung des Busengrabenwälde hens nächst Völkershausen bei Vacha (A. G. 17. April 1883). -- Eine sehr zierliche Form, die mit ihrem stumpfen Deckelchen gewissermassen an Grimmia orbicularis erinnert, von welcher sie jedoch durch die anders gestaltete Mutze wieder schurf geschieden ist. —

An der Südwestseite des grossen Lindenbergs bei Ostheim beobuchtete ich am 27. Juni d. J. an steilen trockenen Kulkfeben eine Grimmia, die sich durch hochgewölbte, dichte, runde Polster und warzenförmigen Deckel auszeichnet. Die Mütze jedoch wur nirgends mehr aufzutreiben, und so werde ich im ersten Erühjahr des nächsten Jahres den Standort von Neuem außuchen. Ich zweifele nicht daran, dass wir hier die ächte Grimmia orbicularis vor uns haben. —

(Fortsetzung folgt)

Personalnachricht.

"Het Nieuws van den Dag, No. 4244, vom 19. December 1883" bringt Herrn Dr. J. K. Haskarl in Cleve, dem Schöpfer der Chinakultur auf Java, aus Anlass seines 25 jährigen Dektor-Jubilaums am 20. December 1883 einen warm empfundenen, dankbaren Glückwunsch dar voll Anerkennung der Verdienste des Jubilaus um die leidende Menschheit.

Redactour: Dr. Singer. Dench der F. Nenbauler schen Burharunkerei "F. Huber" in Regensburg.

FLORA.

67. Jahrgang.

2.

Regensburg, 11. Januar

1884.

Anst. A. Och eeb: Bryologische Notizen aus dem Rhöngebirge. (Schluss.)
- Anszigen.

Bryologische Notizen aus dem Rhöngebirge.

Von Adelbert Geheeb.

V

(Schluss.)

31) Gricamia Mühlenbeckii Schpr. — Neue Standorte: Basaltan Ostfasse der Schafsteinkuppe, des Stellga (Steinkopfs) hei Wüstensachsen und Basaltfelsen e der "Frauenböhle" oberhalb Hausen (A. G. 1883). -[12] Resemilieum prolennum Al. Be. c, feuct.! sammelte ich am April 1875 spurlich an Felsen des Bubenbader Steins. Racomitrium heterosticham Hdw., var. B. alopecurum . - Basaltfelsen auf dem Gipfel des Stellbergs (des mannten "Steinkopfs") bei Wüstensachsen, 891 m., marlichen Fruchten, am 27, April d. J. von mir gesammelt. an casselba Mous, welches ich 1871 auf dem Heidelstein unche and in meiner Anfzahlung ("Floras 1872, No. 15) als microorpum Hdw. bezeichnete. Erst Herr Dr. ri Sunio, denen Scharfblicke ich so manche Belehrung diales, harry momen Irrihum auf. Alles, was ich bis 1870 Rhongehirge für R. microcarpum ansah, gehört, trotz der

Firms. 1861.

Bestätigung Milde's und Juratzka's, nicht zu dieser Art, sondern entschieden zu R. Sudetieum Fk.! Nachdem ich 1880. auf meiner skandinavischen Reise das ächte Racomitrium microcarpum Hdw, so oft geschen hatte, glaubte ich es in obigem Moose vom Stellberg nun endlich zu haben. Doch Dr. Sanio schreibt mir: "Das ächte R. microcarpum hat an der Blattspitze längere Zellen mit viel mehr verdickten Längswänden. Allerdings erinnern die inhaltslosen Randzellen an der Blattbasis sehr an R. microcarpum, indessen habe ich hier auch Mittelformen geschen, so dass ich eine durchschlagende Kraft diesem Merkmale, das ich selbst früher sehr geschätzt, nicht zuertheilen kann. Freilich wäre es auch möglich, dass das Racomitrium microcarmum nur ein weiterer Grad des R. alopecurum sei, doch wer das ächte R. microcarpum gesehen, weiss, dass es durch den Zellbau sehr verschieden ist. Wieder eine Lücke für weitere Vergleichungen!a -

Racomitrium microcarpum Hdw. ist demnach aus der Liste

der Rhönmoose vorläufig zu streichen. -

34) Racomitrium canescens Hdw., var. \$\beta\$. prolixum Schpr. — Auf Steinen eines verlassenen Sandsteinbruches bei Theiden (A. G. 14. April 1880). Auch diese Bestimmung verdanke ich Herrn Dr. Sanio, ich hatte obige Form für die var. epilosa H. Müll. genommen. —

35) Ulota intermedia Schpr. Synops. ed. II. — An Eichen des Hüppergs bei Ginolfs und im Burgwallbacher Forste (A. G. Sept. 1875). — Ich bin mit Herrn Venturiganz einverstanden, wenn er dieses Moos für eine "schlechte Art" erklärt, welche in der Mitte steht zwischen U. crispula und

U. erispa. -

36) Orthotrichum urnigerum Myr. — Eine der herrlichsten Bereicherungen der Rhönflora! An den steilen, schwer zugänglichen Basaltwänden des Ehrenbergs oberhalb Reulbach, im tiefsten Schatten der Buchen, sammelte ich am 15. Juli 1873 einige Räschen dieses Mooses, leider mit überreifen Kapseln, welche weder Mütze, noch vollständig erhaltenes Peristom hatten. Herr Dr. Venturi jedoch erkannte in ihnen die oben genaunte Art! Erst 1876 war es mir möglich, den Standort zeitig aufzusuchen: am 19. Juni sammelte ich, und in jedem folgenden Jahre, diese seltene Art in schönster Fruchtentwickelung. Das Moos stimmt genau überein mit schwedischen Exemplaren und solchen aus dem Harze, — In Deutschland nur

nich in den Vogesen und im Bodethal des Harzgebirges boob-

37) Orthotrichum gymnostomum Bruch. — Diese in Bentschland fast übenso seltene Art, welche durch ihre perismlose Kapsel einzig dasteht, erkannte ich an Ort und Stelle in Bentschland einzig dasteht, erkannte ich an Ort und Stelle in Bentschland ein mit reifen Kapseln, doch spärlich, au alten Ziterpappeln des feuchten Wäldchens "Anfall" oberhalb Wüstensechtsen, bei ca. 680 m. Höhe, am 26. April 1883. — Die Matze, welche von Schimper "nuda vel parce pilosa" beseichnet wird, ist an den hiesigen Proben stets mit einzelnen Buren an der Spitze besetzt. — Sterile Räschen, welche in durch den sterk bis zur Spitze umgerollten Blattrand, als untiger Art gehörig; Orthotrichum obtusifolium scheint dort zu Ehlen. —

38) Orthoteichum leucomitrium Bruch. In völlig reifen Fruchtnachen sammelte ich diese seltene und zierliche Art an Pyramitenpappeln der Borscher Allee nächst Geisa und an

Pappel bei Gehans, Juni 1882. -

Eine grosse Collection Orthotricha, in den letzten Jahren im Rhogelerge von mir gesammelt, bereite ich soeben vor zur Lerision für meinen werthen Freund Herra Dr. von Venturi. Ich vermuthe, sehr interessante Formen darunter zu haben, dem Formenkreis des O. fallax, pumihum, pallens; nuch das har noch unklare O. Braunii scheint hier vorzukommen. —

I) Encalepta streptocarpa Hdw., steril allgemein verbreitet, ich zweimal mit Früchten an: am "Stein" bei Derm bach und in kalkiger Quellschlucht am Fusse des

Landerkers oberhalb Ausbach. -

10) Schistungs usmandacca W. et M. — Ohne die neuen bei für diese im Gebiete weit verbreitete Art hier aufLen, will ich nur eines Standortes Erwähnung thun, der Prachtexemplare in üppigster Fructification liefert: der bei Prachtexemplare in üppigster Fructification liefert: der bei Beisandsteinteisen um linken Sinnufer bei Wildflecken, und Ar Pfad zum Kreuzberge führt; weiter oben findet sich das Len auch in Erdlöchern, (Dr. C. Müller und A. G. 23. August 1577.)

41) Weisen spängnicoln Br. et Sch. — Ueber das Vormen dieses nordischen Mooses im Rhöngebirge und seine soleren bis heute in Europa bekannten Stationen habe ich Flora 1882 bereits ausführlicher berichtet. Ich füge beute

hinzu, dass ich den hiesigen Standort, das schwarze Moor, am 30. Juni d. J. von Neuem aufsuchte und gleich beim ersten Schritte das Moos in schönster Fruchtreife und grösster Menge anzutreffen das Glück hatte. - Vom Dorfe Frankenheim. also von Norden her kommend, findet man, sobald die ersten Moorbirkon (Betula pubescens Ebrh., β. carpatica Willd.) erreicht sind, Webera sphagnicola überall, wo Torfmooscolonien, Dicramun Schraderi, Empetrum, Vaccinium uliginosum und Oxycoccos an mehr oder weniger sumpfigen Stellen wachsen. Unser Moos liebt allerdings Sphagnum-Polster, namentlich Sph. acutifolium, var. purpureum und var. fuscum, aus deren Nestern sich die schlanken Seten erheben. Hin und wieder gesellen sich Formen der Webera nutans hinzu, mehr oder weniger zur var. sphagnetorum hinneigend. Doch lässt sich schon an Ort und Stelle, selbst mit blossem Auge, Webera sphagnicola von letzteren leicht unterscheiden durch die scheibenförmigen männlichen Blüthenstände, die den fruchtenden Räschen mehr oder weniger zahlreich beigemengt sind. - Damals hatte ich, von Ostheim kommend, grosse Eile, auch war die glühend heisse Mittagsstunde nicht zu längerem Verweilen einladend, so dass ich eigentlich mehr im Vorübergehen dieses Moos sammelte. Und doch hatte ich soviel davon mitgenommen, dass ich reichlich 100 schöne Fruchträschen meinem Freunde, Mr. II usnot. für seine "Musci Galliac" einsenden konnte. - Im nächsten Sommer soll es meine Aufgabe sein, nachzusehen, ob dieses Moos auch in den 2 benachbarten Hochmooren, dem braunen und dem kleinen Moore und in dem entfernteren, weit ausgedehnten rothen Moore sich vorfindet. -

42) Bryum inclinatum Sw. — Von dieser im Gebiete allgemein verbreiteten Art sammelte ich (17. Juni 1878) am sudwestlichen Abhange des Stürnbergs eine etwas abweichende Form, von welcher Herr Dr. Sanio mir schreibt: "Uebergangsform zu Br. Lorentzii Schpr. wegen der länglichen Perforationen der Fortsätze und der quadratischen Zellen der oberen Lage der Zähne." — Später schreibt derselbe: "Kann dieses Bryum nicht Bastard mit Br. Lorentzii sein?" — Weitere Beob-

achtung behalte ich mir vor. -

43) Bryum uliginosum Bruch. — Am nördlichen Abhange des Eierhaueks sammelte ich auf feuchtem Kalkboden eines Waldweges, mit üppigst fructisieirender Dicranella Schreberi, am 29. Sept. 1874 ein Bryum in so dürstigem Zustande,

the ich nicht sieher war, ob es zu oben genannter Art wirkich grance. Jeh schickte es an den unvergesslichen Juratzka. velrier die Bestimmung bestütigte, mit der Bemerkung: Schlechter kann es wohl nicht sein!" - Leider habe ich den Standort seither nicht wieder besuchen können. -

41) Bryum intermedium Web. et Mohr. - Zahlreich in com feuchten, sandigen Chausséegraben an der Strasse, die om Claushof bei Kissingen nach Poppenroth führt, mit Dieranella varia vergesellschaftet, (A. G. 15. Sept. 1874.) -

45) Bryum cuspidatum Schpr. - Auf feuchten Bergween nordlich vom schwarzen Moore, mit Bryum incli-A. G. 17. Juni 1878.) Diese Art betruchtet Dr. Sanio Wariotat des Br. bimum, wie dies auch Schimper in der Lugabe seiner Synopsis gethan hat. -

46) Bryum crythrocarpum Schwgr. In "Revue bryologique" 183, No. 4, bemerkt Herr Abbé Berthoumien, dass er diese Art, deren Blätter in der Regel als saumlos beschrieben weran, mit einem so ausgeprägten Blattsaume gefunden habe, os er diese Form lange Zeit für eine eigene Art gehalten ved sie jetzt var. himbata des Bryum erythrocarpum nenne. -

An einem Waldwege im "kleinen Holze" bei Kirchhasel ammelte ich am 15. Oct, 1870 genau dieselbe Form, die ich ** rvt. marginala bezeichnet in meinem Herbar aufbewahre. -Usbrigens sagt Juratzku in seiner posthumen "Laubmoosflora Occurreich-Ungarn" von dieser Art, dass sie "schmal mannie Blatter" habe, wahrend Milde sie als saumlos bischreibt. -

- 47) Brywn Mildeanum Jur. Schon früher mehrfach im Gelieve benbachtet, wurde diese Art von Dr. C. Müller und nir auf dem Krenzberge (eiren 900 met., dem höchsten Sandsteinen einer Treppenand in ciner etwas abweichenden (ob nicht völlig entwickelten?) subderen Form beobachtet, welche Sanio als var. alopecura intrachtet. -
- 45) Bryon Finckii Schwgr, sammelte ich abermals an - Localitateu, dorh immer sehr spärlich und steril. -
- 40) Bryum turbinalum Hdw, ist ziemlich allgemein verbreitet, the meist steril. Es war mir daher erfreulich, im verflossenen Somer einen Standort kennen zu lernen, welcher reiches Pro-komaterial liefert; das sandige Ufer der Thulba unter Illushe zwischen Dibbach und Hammelburg. -

- 50) Mnium riparium Mitt. (Syn. Mn. ambiguum H. Müll.) Als ich am 12. Mai d. J. diese längst gesuchte Art am rechten Ufer der Ulster unterhalb Tann, männliche Blüthen tragend, zuerst auffaud, war es mir unbegreiflich, dass ich so viele Jahre lang an ihr hatte vorbeigehen können, indem ich sie, weil steril, als Mn. serratum stehen liess. Drei Tage später entdeckte ich auch die weibliche Pflanze: in grösster Menge am Bächlein "Simmershäuser Wasser" unmittelbar an dem Dörschen Dippach oberhalb Tann, wo sie, im Schatten der Erlen, in prächtigen Rasen gedeiht. Früchte sehlen noch. —
- 51) Mnium spinosum Voit. Als 3. Standort für diese schöne montane Art, deren Frucht hier leider noch fehlt, habe ich einen Fichtenwald zu nennen, welcher vom Wege von den Ottersteinen zu dem Dammersfelder Schweizerhaus durchschnitten wird. Gelegentlich des Sammelns von schmackhaftem Agaricus ulliaceus, der dort in Menge wächst, wurde das Moos von Dr. C. Müller und mir gefunden. —
- 52) Mnium subglobosum Br. et Sch. Dieses schöne und seltene Moos, dessen 4. Station in der Rhön ich zu melden habe, hat Schimper in die neue Auflage seiner Synopsis als Rhönbürger aufzunehmen vergessen, obwohl ich schon im Herbste 1875 ihm Fruchtexemplare aus dem rothen Moore zuschickte. - Nun fand ich es in unsäglicher Menge am nördlichen Abhang des "Hohen Polsters", über 800 m., auf schwammigen Wiesen in der Richtung nach dem schwarzen Moore, ganze Strecken überziehend, 17. Juni 1878. Die Früchte waren indessen fast alle abgefallen. Da ihre Reife in den Winter oder ersten Frühling fallen muss, so nahm ich mir längst vor, zu möglichst früher Jahreszeit diesem Moose zu Liebe die Reise dorthin zu unternehmen. Am 24. April d. J. führte ich sie aus; ich kam erst gegen 5 Uhr Abends auf jenen Wiesen an, wo noch Schnee genug lag. Nichts destoweniger gab es grune Oasen, und was ich jetzt sah, stellt Alles in den Schatten, was mir von Fruchtrasen dieser Art je vorkam, die Exemplare aus England (Todmorden) und Schweden nicht ausgenommen! Es will gewiss viel heissen, wenn ein Dr. Karl Müller von Halle über diese April-Exemplare mir schreibt, dass er so schöne Fruchtrasen noch nie gesehen! Und diese in der allerschönsten Reife! -

53) Meesea tristicha Fk. - Nach langer Pause wurde für

diese stattliche Art der zweite Standort entdeckt: auf einem sumpfigen Platz an der Strasse vom Rhönhäuschen nach Bischofsheim, wo Herr Bezirksthierarzt A. Vill am 30. Juni d. J. fast reife Fruchtexemplare, mit steriler Paludella, sammelte und mir mit nach Geisa brachte.

- 54) Paludella squarrosa L. Der von Herrn A. Vill entdeckte, soeben genannte Standort ist der zweite im Gebiet. Seit 1869 hatte ich dieses schöne Moos aus der Rhön nicht mehr gesehen.
- 55) Pogonatum nanum Dill., var. β , longisetum Hampe (in Schimper's Synopsis ed. I und II.) "Foliis longioribus, lineali-lanceolatis, pedicello longissimo, capsula ovato-oblonga." —

In einem verlassenen Sandsteinbruch bei Theiden, am inken Ulsterufer nahe dem Kirchhof, sammelte ich am 14. April 1880 diese sehr merkwürdige Form, welche ich vorher nirgends gesehen hatte. Der Fruchtstiel der fast reifen Kapsel ist 4-5 Centimeter hoch, der der jüngsten, noch grünen Kapseln mindestens 3 Cm., während bei der typischen Form die Seta selten eine Höhe von 3 Cm. erreicht. Die Blätter sind bedeutend länger, die Kapsel ist um die Hälfte grösser, als man sie in der Regel bei dieser Art antrifft. Wodurch diese seltene Variet:it sich jedoch besonders auszeichnet, ist die Kapselhaut, deren Zellen, ähnlich wie bei P. aloides, ziemlich stark papillös sind, während sie bei dem typischen P. nanum fast glatt erscheinen. - Auch Herrn Dr. Sanio war diese Varietät neu! - Als ich letzten Sommer den Standort nochmals aufsuchte, goss der Regen in Strömen herab, so dass ich leider unverrichteter Sache wieder abziehen musste. —

- 56) Buxbaumia aphylla Hall. Nachdem ich diese Art immer nur sehr vereinzelt, wenn auch ziemlich allgemein verbreitet, in der Rhön angetroffen hatte, lernte ich 1880 einen Standort kennen, wo man sie jeden Frühling massenhaft, in ganzen Colonien, sammeln kann: in Hohlwegen eines Kiefernwäldehens bei Ruckers bach, in der Richtung gegen die Eckweissbacher Kupper. —
- 57) Neckera turgida Jur. Diese in meiner III. Aufzählung ("Flora" 1872) als N. Roeseana C. Müll. (?) bezeichnete Art beobachtete ich auch gelegentlich meines letzten Besuches des grossen Ottersteins (1878), wo sie noch ebenso dürftig ihr Dasein fristet, wie in früheren Jahren. Es ist, wie es scheint, de Hoffnung nicht vorhanden, dass sie dereinst fructificiren

werde. — In seiner "Laubmoosstora von Oesterreich-Ungarn" hat Juratzka seine Neckera turgida wieder mit der nordamerikanischen N. Mensiesii Hook. et Wils. identificirt. Im Süden von Frankreich (Lüre und Ste Baume) wächst massenhaft eine Neckera, welche gleichfalls als zu N. Mensiesii gehörend betrachtet wurde, bis Herr Prof. Philibert 1890 die ersten Fruchtkapseln auffand, welche indessen in mehreren Punkten von denen der nordamerikanischen Pflanze abweichen. Diese südfranzösische Neckera hat Philibert N. mediterranea genannt ("Revue bryologique" 1880, No. 5, p. 81). Ob nun die N. turgida Jur. von Cefalonia und vom Ottersteine der Rhön zu dieser neuen Art, oder doch zu der ächten N. Mensiesii gehöre, wagt Philibert, aus Mangel an fructificirenden Exemplaren, nicht zu entscheiden. Halten wir deshalb die Rhönpflanze vorläufig noch als Neckera turgida Jur. aufrecht. —

58) Thuidium decipiens De Not. — Diese neue kostbare Bereicherung unserer Flora brachte Herr Apotheker Dr. Frie drich Wilms in wenigen sterilen Stengelchen unter anderen Moosen (Philonotis fonlana etc.) mit, welche er auf Sumpfwiesen unterhalb des rothen Moors, nach Wüstensach sen zu, im August 1875 gesammelt hatte. Habituell dem Hypnum commutatum täuschend ähnlich, von welchem es, bei näherer Untersuchung, durch die Form der Zellen und die mehr oder weniger stark entwickelten Papillen des Blattrückens himmelweit verschieden ist. —

59) Thuidium delicatulum Hdw. (in Schimp. Synops. II) ist im Rhöngebirge, besonders an feachten Basaltblöcken der Laubwälder, ziemlich allgemein verbreitet und meist häufiger, als das gewöhnliche Th. recognitum Hdw. — Ueber die sichere Unterscheidung [beider Arten im sterilen Zustande vergleiche man meine "Bryologische Fragmente" in "Flora" 1881, No. 19. —

60) Thuidium Blandowii W. et M. — Neue Standorte: des braune und das kleine Moor, steril häufig, doch spärlich

mit Früchten (A. G. 1880). -

61) Climacium dendroides L., allgemein verbreitet und meist reichlich fructificirend, fand ich im April d. J. in einer solchen Fruchtüppigkeit, wie ich sie nirgends gesehen: im feuchten Erlen- und Espenwäldehen "Anfall" oberhalb Wüstensachsen. —

62) Orthothecium intricatum Hartm. — Ehemals nur in dürftigen Räschen an den schon genannten Localitäten im Gebiefe von mir beobachtet, findet sich diese Art in grossen, schoren Rasen zahlreich auf beschutteten Kalkfelsen am "Stein" bei Duembach (A. G. 1880.) In allen Furben: vom reinsten Genn, bant gescheckt bis zum Kupferroth und Dunkelbraun! — Seril. —

Brachyliccium lactum Brid, cum fructibus!! Am Südabbor des Habelsteins, welcher bereits seit 1860 das reichste Interial von leider sterilen Prachtrasen geliefert hatte, sammelte en, nach 10 Jahre lang fortgesetzter Beobachtung, endlich am April 1879 die ersten Fruchtkapseln, theilweise noch eleckelt, jedoch in sehr geringer Zahl, — auf einem grossen Herschatteten Basaltfelsen in der Richtung gegen das Dorf Babel. —

Im Wallgraben der Ruine Falkenstein bei Helmers Mellere Vorder-Rhön) sammelte ieh auf feuchten Sandsteinen abweichende Form dieser Art, auffallend durch die ungewohlich kurzen, nur 5-7 Millimeter langen Fruchtstiele, deren bein ebenfalls entsprechend kleiner sind. Ob hier eine Verkummerung, bedingt durch Localverhältnisse, vorliegt? Auch die Rasen sind kleiner und die Aestehen kurzer, als bei er normalen Form. — Letztere findet sieh wohl nirgends boner, als am Nordabhang des Habelbergs, wo das Moosen feuchtem Kalkboden weit ausgedehnte Rasen bildet. —

63) Bruchylhecium albicans Neck. — Auch von dieser Art bit eine sehr auffallende Form zu verzeichnen: eine forma neuto mit kurzen, dieken, aufgedunsenen Stengeln, — am Wege

con Ransbach nach Ausbach, (A. G. 1874). -

63) Brachythecium Geheebii Milde. — Im Jahre 1875 theilte mir der unvergessliche Alexander Braun ein steriles Pröbeies dieses Mooses mit, welches er am 18. Sept. 1862 von Saleungen aus, wo er sich damals im Bade befand, auf der Stoffelskuppe bei Urnshausen auf Basaltblöcken gemeit hatte. — Es dürfte dies wohl die erste nachweisbure E. deckung dieser Art im Rhöngebirge sein, welche ich 7 Jahre im fruchtenden Zustande zuerst aufland und als eine nach unbeschriebene Species erkunnte. —

67) Bruckythecium populeum Hdw., var. e, attenuatum 5-1-5. — Sudabhang des Schwahenhimmels, auf allen 5-immelies von Salix merita. (A. G. 1875). —

18) Selerapodium illecebrum Schwgr, - Kissingon:

auf Sandboden im Walde bei Bocklet, weibliche Blüthen tragend, von Herrn Dr. J. Röll am 22. August 1881 gesammelt und mir freundlichst mitgetheilt. —

69) Eurhynchium striatulum Spruce. — Neue Standorte: Kalkfelsritzen des grossen Lindenbergs bei Ostheim; Abhang des Eselsrains oberhalb Bremen und in grossen, schönen Rasen, mit weiblichen Blüthen, auf überschatteten Kalkblöcken am "Stein" bei Dermbach (A. G.). —

70) Eurhynchium piliferum Schreb., steril allenthalben nicht selten, beobachtete ich reichlich fruchtend am Nordabhang des Landeckers und in grösster Menge, mit unzähligen Früchten, auf feuchtem Kalkboden im Grase am Fusse des Habelbergs

oberhalb Meerswinden. -

71) Eurhynchium abbreviatum Schpr. (E. Schleicheri Milde.) Auf feuchtem Waldboden (thonigem Sandstein) im "Hähnich" bei Geisa, spärlich fructificirend. (A. G. 19.

April 1875.) -

72) Eurhynchium pumilum Wils. — Diese seit vielen Jahren von mir vergeblich im Gebiete gesuchte seltene Art entdeckte ich endlich am 28. Mai 1883 auf feuchten, sehr schattigen Sandsteinen im Eschenbacher Wäldchen unweit Hammelburg, wohin ich, unter der Führung des Herrn Bezirksthierarztes A. Vill, die erste Excursion unternommen hatte. Dieses Moos, welches spärlich weibliche Blüthen trägt, wächst dort in Gesellschaft von Eurhynchium praelongum, Barbula cylindrica und Seligeria recurcala. —

73) Rhynchostegium depressum Bruch. Diese sehr selten fertil anzutreffende Art, welche steril durch das ganze Gebiet verbreitet ist, fructificirt in Menge jeden Frühling im feuchten Lanbwäldchen "Hähnich" oberhalb Geisa, an Baumwurzeln und auf Sandsteinen im Schatten von Allium ursimm und Arum

maculatum. (A. G.) -

74) Rhynchostegium rotundifolium Scop. — Für dieses seltene Moos ist ein 4. Standort zu notiren: eine Hecke am linken Ulsterufer oberhalb des Dorfes Schleid. Hier ist es jeden Frühling in reichlichen, schönen Fruchträsehen anzutreffen, ofters in Gesellschaft des Rh. murale. —

75) Plagiothecium denticulatum L., var. undulatum Ruthe. — Rasen anschnlich, fast vom Habitus des Plag. neckeroideum; Blätter mehr oder weniger stark querwellig; Kapsel auf längerem Stiele bogig gekrümmt. — Diese ausgezeichnete

Varietal wurde mir zuerst von Freund Ruthe (1873) aus der Umgebung von Barwalde (Neumark) mitgetheilt. Genau deselle Form sammelte ich (16. Jani 1878) am Stedtlinger See in der östlichen Vorder-Rhön, wo sie auf Sampfboden wachst zwischen Sphagnum recureum sowohl, wie am Grunde br Stammehen von Salix aurila. -

19) Plagiothecium denticulatum L., var. hercynicum Jur. - Fur bereits in meiner vorletzten Uebersicht ("Flora" 1872) Sprochene Form, welche gleichsam ein Diminutivum des tymeden Mooses darstellt, lernte ich (13. April 1875) den 2. Sandort im Gebiete kennen: auf Erde in feuchten Felsspalten

- Bubenbader Steins. -

77) Plagiothecium Roeseanum Schpr. - Neue Standorte: Useadenthal bei Kissingen, in zahlreichen, schönen Forhtrasen (Dr. Röll, 1881); in Sandsteinschluchten bei fammelburg (A. Vill, 1883.) - Schwerlich eine gute Art, ** Ingleich sie auch in der neuen Auflage von Schimper's

propsis als solche aufgefährt wird. -

76) Amblystegium Kochii Br. et Sch. Alles, was ich in meinen Therea Notizen aus dem Rhöngebirge über diese Art sagte, whirt, trotz der Bestätigung Juratzka's, entschieden nicht Bother, sondern theils zu A. Juratzkanum, theils in den pomen Formenkreis des A. serpens! - Das ächte, aus Nordcontribund mir wohlbekannte Amblystegium Kochii scheint in ar Rhou ein sehr seltenes Moos zu sein: ich fand es trst im varigen Jahre (1. Juni) an einem Wiesengrübchen bei Schwarzbach, wo es, gesellig mit Webera albicans, hohe, attecheliche Raschen bildet, - etwa vom Aussehen eines avendlichen Hypnum cordifolium! Früchte waren nur in geringer Zahl vorhanden, wohl zum Theil schon abgefallen. -

19) Hapmum ziellalum Schreb., var. p. protensum Schreb. -Dormbach; auf etwas feuchten Kalkblöcken nam Stein', is grosen, goldglauzenden Rusen, mit wenigen Fruchtkapseln

(A. G. S. Mai 1880). -

80) Hypnum lycopodioides Schwgr. - Im Jahre 1860 erlielt ich von dem verstorbenen A. Röse einige Moose, unter wilchen sich ein steriles Pröbchen dieser Art befand, im rothen Maore der Rhon von ihm gesammelt, - Ich selbst habe das Boos im Gebiete noch nicht auffinden können. -

11) Hypnum uncinabum Hdw., var. 8, plumulosum Schpr. -Auf Aesten von Buchen des Kreuzbergs und Eierhaueks; an Birken auf dem Ellenbogen (A.G.); Soden-

borg bei Hammelburg (Prof. Gayer). -

82) Hypnum cupressiforme L., var. orthophyllum Jur. — Milseburg: an einer trockenen Felswand des östlichen Abhangs, steril (A. G. 1875). — Eine eigenartige Form, die, wie es scheint, noch nicht beschrieben wurde. Rasen sehr robust, dunkelgrün bis rothbraun, metallglänzend; Stengel aufgedunsen. Blätter genau aufrecht, ganzrandig oder an der Spitze obsolet gezähnelt. — Von J. Breidler erhielt ich zuerst diese Form, welche er 1869 auf dem Gipfel des Hexsteins bei Schladming in Steiermark in einer Höhe von 2600 m. gesammelt hatte. —

83) Hypnum palustre L, var. s, julaceum Schpr- — Kreuzberg: an den Sandsteintreppen der "Kreuzigung", nahezu

900 m., steril (A, G. 1875). —

84) Hylocomium umbratum Ehrh. — Neue Standorte: am Nordfusse der Schafsteinkuppe und im Schwarzwalde oberhalb Wüstensachsen. An beiden Localitäten waren im tiefsten Schatten Früchte nicht selten (April 1883). —

85) Hylocomium brevirostrum Ehrh., steril sehr gemein, fructificirt reichlich in den Wäldern der Basaltberge um Geisa, z. B. auf der Hübelkuppe, dem Stallberg, im Geiser

Walde, etc. -

86) Hylocomium squarrosum L. fructificirt in einer Ueppigkeit, wie ich sie noch nie gesehen, auf grasigem Boden an der Chaussée am Saume des Schwarzwaldes oberhalb Wüsten-

sachsen (27. April 1883). -

87) Sphagnum acutifolium Ehrh. — In "Beiträge zur Kenntniss der Torfmoose von Edmund Russow, Dorpat, 1865" findet sich S. 43 folgende Notiz: "In dem Wasser eines Tümpels fand ich ein Torfmoos schwimmend, das ich für Sph. cuspidatum plumosum haltend, der sehr unregelmässig entwickelten Aeste wegen einsammelte; zu meinem nicht geringen Stumen erwies sich dasselbe bei der mikroskopischen Untersuchung als Sph. acutifolium. Eine ähnlich abgeänderte Form fand ich in der Sammlung des Grafen Solms; die Pflanzen sind in einem Tümpel im rothen Moor auf der langen Rhön gewachsen und zeichnen sich noch besonders dadurch aus, dass die Stengelhlätter in Gestalt und innerem Bau vollkommen den Astblättern gleichen." — Ich selbst habe eine solche Form im Gebiete bis jetzt noch nicht auffinden können.

- 85) Splanman Girgensohnii Russ., var. 7, squarrosulum Russ. Auf feuchtem Waldboden am Bächlein "Riedermich-lei Neuwirthshaus nüchst Schwärzelhach
 (A. 6, Oct. 1875); auf Sampfboden im braunen Moor (A.
 (6, 7, Sept. 1875). Diese nur steril aufgefundene interessante
 fram hat ünsserlich eine frappante Achnlichkeit mit Sph. teres,
 ur. 6. squarrosulum, von welchem sie jedoch, bei nüherer Unterschung, durch die ganz verschiedenen Stengelblätter sogleich
 uweicht. —
- Se) Sphagnum spectabile Schpr. Synops, ed. H. In implem des Petersees bei Rupperts (A. G. 1869); in Erlensumpfe bei Unter-Bernhards (A. G. 1870). inl. Dieses stattliche Moos ist dasselbe, welches schon as sow (1865) als Sph. cuspidatum var. speciosum beschrieben und das wohl kaum eine selbstständige Art darstellen inne. —

10) Sphagnum teres Angstr., β. squarrosulum. (Sph. squar-Le-q.) — Quellengrund im Walde zwischen dem kleinen al grossen Grubenhauek, steril (A. G. 12. Juni 1877). —

Diese zierliche Form ist zweihäusig und darf daher sieht dem einhäusigen Sph. spuarrosum als Varietät zugezählt senden.

91) Sphagnum cymbifolium Ehrh., var. ß, cangestum Schpr.

- Frankenheim auf d. hohen Rhön: auf sumpfigen Trif- nordlich vom Dorfe, gegen den Rhönwald, steril. (A. G. 3.

Inl. 1877). —

10) Sphagnum cymbifolium Ehrh., var. y, squarrosulum Buss. — "Astbundel mehr oder weniger genähert, die Aesto dick sparrig beblättert. Die Stengelblätter schmäler als an der Stammform, mit oder ohne Spiralfasern. Die Astblätter am Grunde breit eiformig, von der Mitte an zu einer zungentormigen, sparrig zurückgekrummten Spitze verschmälert. — Eldet am Rande der Brache und in nassen Wäldern hohe Madlehgrune, selten weisslichgrune und dann weniger sparrig behätterte, in die Stammform übergehende Rasen." (Dr. H. von Klänggraff, "Beschreibung der in Preussen gefundenen Arten und Varietäten der Gattung Sphagnum", S. 10). —

In einem feuchten Fichtenwüldehen am Büchlein "Riedermisht hei Neuwirthshaus nächst Sehwärzelbach,
mil. (A. G. 6. 6. Oct. 1875). — Gleich daneben fand sich reichben tructifierendes Sph. cymbifolium in der typischen weisslich-

grünen Färbung, während die soeben genannte Varietät das bläulichgrüne Kolorit des Sph. squarrosum trägt. —

Nachtrag,

resp. Berichtigung zu meinen "Bryologische Notizen aus dem Rhöngebirge" in "Flora" 1870, No. 20. - In dieser ersten Aufzählung der interessanteren Rhönmoose habe ich 2 Arten genannt, welche ich an dem vom Entdecker derselben genau bezeichneten Fundorte bis zum heutigen Tage leider vergeblich gesucht habe: Grimmia gigantea und Orthothecium rufescens! Beide Moose wurden von Herrn Professor Dr. Gayer zu München, damals noch in Aschassenburg, welcher zweimal, 1861 und 1864 von letzterer Stadt aus die Rhon besuchte, auf dem Sodenberg bei Hammelburg aufgefunden und mir in je einer Probe freundlichst mitgetheilt. Diese Moose gehören in der That zu den genannten Arten, die Bestimmung ist zweifellos richtig, - aber ob sie wirklich auf dem Sodenberg gewachsen sind, das eben ist die Frage! Molendo sagt in seiner trefflichen Arbeit, "Bayerns Laubmoose," Leipzig, 1875, bei Grimmia gigantea, S 122: . . . "Ist auch von Prof. Gayer im Rhöngebiete auf dem Muschelkalk des Sodenbergs bei Hammelburg mit Orthotheeium rufescens gesammelt, von Geheeb aber, trotz öfterer Durchsuchung dieser Station, nie mehr gefanden worden. Sollte es sich hier am Ende doch nur um eine Verwechslung der Pflanze oder des Standortes gehandelt haben?" - Als Herr Bezirksthierarzt A. Vill im verflossenen Frühling von Bischotsheim auf einige Monate nach Hammelburg versetzt wurde, war es meine erste Sorge, diesen eifrigen Beobachter auf den Sodenberg und dessen subalpine Moosschätze aufmerksam zu machen. Herr Vill hat sich in liebenswürdigster Weise diesem Auftrage hingegeben, leider ohne den geringsten Erfolg! Ich selbst war auf einer jener Sodenberg-Excursionen (29. Mai d. J.) sein Begleiter und hatte Gelegenheit, mich von der gründlichen Localkenntniss des Herrn Vill zu überzeugen. Bezüglich obiger Moose jedoch war es uns nicht möglich, auch nur eine Localität anzutressen, die für

ihr Gedeihen geeignet sein könnte! Und so muss ich immer wieder auf die Annahme zurückkommen, dass mein hochverehrter Freund, Herr Prof. Gayer, welcher damals auch die Salzburger Alpen bereist hat, jene Moose wahrscheinlich auf dem Untersberg gesammelt und durch Verwechslung Etiquetten unter seine Rhönmoose gebracht habe. Annahme werde ich bestärkt durch eine Stelle in einem Briefe Gayer's an mich, welche ich früher übersehen hatte. Orientirung für Herrn Vill theilte ich demselben, gleich nach seiner Uebersiedelung nach Hammelburg, aus Herrn Prof. Gayer's Briefen Alles mit, was auf den Sodenberg und dessen Moosspecialitäten Bezug hat, und in einem dieser Briefe, catirt 2. Juni 1872, heisst es: . . , Dass Sie auf dem Sodenberg Orthothecium rufescens und Grimmia gigantea nicht fanden, musste ich fast fürchten, da ich sie nur aus Rasen von Bryum und Sphagnum eingebettet, zusällig viele Wochen nach der Heimkehr von der Rhön, beim Ordnen meiner Ausbeute herausklaubte." -

Wo aber sollte auf dem Sodenberg ein Sphagnum zu sinden sein?!! Diese kalkscheue Gattung fehlt dort gänzlich, um erst einige Stunden weiter nördlich, in den Sandsteingebieten von Schwärzelbach etc., aufzutreten! - Was endlich das 3. von Herrn Prof. Gayer angeblich auf dem Sodenberg gesammelte subalpine Moos anbetrifft, das ich ebenfalls in meiner 1. Aufzählung von 1870 namhast machte, Hypnum Halkri, so dürste schon cher die Hoffnung vorhanden sein, es wieder zu finden, wenngleich es weder von Herrn Vill, noch von mir an der vom Entdecker bezeichneten Stelle ("überschattete Kalksteine in der Nühe des Sodenberger Kreuzes") bis jetzt erspähet werden konnte. Denn dort ist für sein Gedeihen die Localität nicht ungünstig, welche noch andere seltene Kalkmoose, wie Didymodon sinuosus, Brachythecium laetum, Amblystegium conferroides, aufzuweisen hat. Und überdies bewohnt es ja auch den oberfrünkischen Jura. - Grimmia gigantea und Orthothecium rufescens dagegen sind vorläusig aus der Liste der Rhönmoose zu streichen. -

Geisa, Sachsen-Weimar, Ende November 1883.

Anzeigen.

Durch den Unterzeichneten gelangt demnächst, als Ergänzung der von ihm edirten Kollektion "Die Pilze unserer Kulturgewächse", eine Sammlung

Bakterien und Hefepilze

zur Ausgabe.

Es soll dieselbe alle wichtigeren Arten aus den genannten beiden Ordnungen enthalten.

Die einzelnen Pilzformen werden auf Glastäfelchen von Objektträger-Grösse 8 × 23/4 cm. in thunlichst grosser Quantität aufgetragen, jedoch nicht in Form sogenannter "mikroskopischer Präparate", sondern frei, d. h. nicht durch Deckgläschen bedeckt.

24 genau mit ihren wissenschaftlichen und Vulgär-Namen bezeichnete Formen bilden die I. Serie, welche in einem festen, mit Zahnleisten versehenen Kasten zu Beginn des Jahres 1884 zur Ausgabe gelangt. 1885 soll eine zweite Abtheilung folgen. Der Preis jeder Serie beträgt Ö. W. fl. 6. — Rm. 12. — fr. 15.—.

Bestellungen wollen baldmöglichst aufgegeben werden.

Görz (per Triest). November 1883.

16. Via Ponte Isonzo.

Felix Br. Thümen.

Bei dem Unterzeichneten liegen noch vorräthig einige sehr werthvolle Sammlungen von Dr. C. Wright's Cuba Flechten mit 410, 330, 272 Nummern, neb st geringeren Collectionen, zu je 50 francs per 100. Ueberall sind die so schwer zu erreichenden und selbst in den grossen Herbarien noch so ärmlich vertretenen Graphideen und Pyrenocarpeen reichlichst vorhanden.

Prof. Dr. J. Müller. Boulev. des Philosophes, 8, Genève.

FLORA.

67. Jahrgang.

N- 3.

Regensburg, 21. Januar

1884.

Inhair. Dr. R. B. J. Forsselli: Lichenologische Untersachungen. (Fortstang.) - Literatur. - Einläuse zur Bibliothek und zum Herbar.

Lichenologische Untersuchungen.

Von Dr. K. B. J. Forssell.

(Fortsetzung.)

Kommen Cephalodien nur bei Archilichenen vor?

Wie aus der oben mitgetheilten Uebersicht der Gattungen.

inserhalb welcher Cephalodien mit Sicherheit angetroffen worden nicht, bervorgeht, gehören alle diese den Archilichenen an.

in miter ist auch hervorzuheben, dass Cephalodien vorzugsmisebei den Architichenen, welche Parallelgattungen

unter den Phycolichenen besitzen, vorkommen.

Interia entspricht nümlich unter diesen der Sticta (Schreb.)

Obwohl z. B. innerhalb der Gattang Lobaria Cephalodien zier sehr grossen Anzahl von Arten bemerkt wurden, die noch nicht bei irgend einer Sticta-Art angetroffen wor-

Flora 1984

13

den. Diese beiden Gattungen zeigen doch so grosse Uebereinstimmung, dass sie von vielen Verfassern in eine Gattung vereinigt werden.

Ganz natürlich ist dann die Frage: giebt es Cephatodien nur bei den Archilichenen?

Der einzige, welcher derselben seine Aufmerksamkeit gewidmet zu haben seheint, ist Nylander. Nach ihm muss die Antwort bejaht werden.¹)

Ehe ich mich auf diese Frage näher einlasse, will ich über einige Untersuchungen, welche dieselbe beleuchten, Bericht erstatten.

Bei Phycolichenen habe ich ausser den normalen Gonidien zuweilen Algenzellen, einem anderen "Typus" angehörend, beobachtet. Als Beispiel davon mag Peltigera canina (L.) angeführt werden, bei der ich - an Exemplaren im August 1881 auf "Slottsbacken" in Upsala gesammelt - auf und in dem Thallus gelbgrüne Algenzellen ausser den blaugrünen Gonidien In den jüngsten Theilen des Thallus fanden sich zwar wie gewöhnlich zwischen den Rinden- und Markschichten blaugrune Gonidien, aber an älteren Theilen des Thallus kamen besonders unter dem Filze auf der oberen Seite Protococcusühnliche Zellen vor, welche gut wuchsen und gediehen. Die Hyphen verhielten sich passiv der Alge gegenüber und bekamen bei Berührung mit derselben nicht das Vermögen eines kräftigeren Wachsthums, wie es bei der Bildung der Cephalodien der Fall ist. Die Algenzellen vermehrten sich reichlich und fangen nach und nach an durch das Rindenlager zwischen den Hyphen im Thallus einzudringen. Die Hyphen des Rindenlagers schienen jetzt etwas degenerirt, und die blaugrünen Gonidien verloren nach und nach die Farbe und starben ab. Die gelbgrünen Algenzellen theilten sich reichlich im Flechtenthallus und durchdrangen ihn in verschiedenen Richtungen, bildeten aber kein eigentliches Gonidienlager.

Die untersuchten Exemplare zeigten ein kränkliches Aussehen. Auffallend war es auch, dass das Verhältniss der gelbgrünen Algen zu den Hyphen ein ganz anderes war, als das der blaugrünen Gonidien. Ohne Zweifel holte die Alge einen Theil ihrer Nahrung aus den Hyphen und den blaugrünen Gonidien, ohne dass die Hyphen assimilirte Kohle aus der Alge erhielten.

[&]quot;) Nyl. Flora 1867 No. 28 p. 439.

Hier fund also ein Kampf um's Dasein statt und das Verhältniss zwischen den beiden Symbionten (der Flechte und der gelbgreinen Alge) wur offenbar eine Art Parasitismus (antagoninische Symbiose). Derartige Fälle zu den Cephalodien zu netwen, ware unrichtig, da besonders bei der Entwickelung troelben das Verhältniss der eindringenden Alge zu den Hyphen und den normalen Gonidien ein ganz anderes ist.

Auch bei anderen Flechten habe ich derartige Fälle ge-

me hier urwähnt werden.

An Exemplaren von Solorinella asteriscus Anzi (aus Chur in der Edweiz, gesammelt 1863 von Laurer) kamen unter den Hyphen alle oder weniger weit nach oben im Thallus drei Algen den Gattungen Scylonema, Gloeocapsa und Nostoc angehörend. De Algen waren völlig unverändert und die Hyphen schienen ih passiv zu ihnen zu verhalten Da also die verschiedenen Urganismen in diesem Fall nicht im Geringsten auf einander zuwirken schienen, konnte hier weder von antagonistischer zuwirken schienen, konnte hier weder von antagonistischer mutualistischer Symbiose¹) die Rede sein, sondern man immte möglicherweise eine solche Symbiose in differen tannen,

Der Unterschied zwischen den verschiedenen Arten von Sporbiose wird indessen durch so auffallende Uebergänge vermitteit, dass es unmöglich ist eine strenge Grenze zwischen ihnen en siehen. Folgender Fall dürfte als Beweis hiefür dienen.

Bei Untersuchung von Exemplaren von Endocarpon pusillum Hedw. — aus Heidelberg, von Zwackh gesammelt — habe ich unter dem Substrate und auf der unteren Seite des gelberene Gonidien enthaltenden Thallus zahlreiche Algen gefunden, welche solgenden Gattungen angehörten: Scylonema Ag., Schizoppie Kata., Glocothece Nag., Aphanothece Nag., Chroococcus Sag. und Glococapsa Nag. (Gl. violacea Rabenh.)²). Diese Ugen waren noch in den Thallus eingedrungen, aber die Hyphen und Algenzellen schienen keine Einwirkung auf einander auszuhen. An gewissen Stellen des Thallus waren die Algen sehr ein entwickelt und hatten hier die Hyphen verdrängt. Die trei erstgenannten Algen waren sogar mitten durch den Thallus

is A. de Burg: Die Erscheinung der Symbiose. Strassburg 1879. p. 21.

1 Der Amannents N. Wille ist mir wohlwollend hei der Bestimmung

Algen behülllich gewesen.

gewachsen und auf der oberen Seite desselben konnte man schon mit dem blossen Auge kleine, schwarze, polsterähnliche Bildungen bemerken, welche vorzugsweise aus Scytonema-Fäden bestanden. In diesem Falle schien die Symbiose zuerst indifferent, dann aber in eine antagonistische übergegangen zu sein.

Bei den genannten Beispielen fand zwischen der Alge und den Hyphen keine solche Zusammenwirkung statt wie bei der Bildung der Cephalodien. Es ist aus diesem Grunde meine Ansicht, dass die Algen in diesen Fällen nicht als Cephalodienbildend angesehen werden können, und ich werde unten hierauf zurückkommen.

Nach dieser Abweichung von der Frage, ob Cephalodien nur bei Archilichenen vorkommen, gehe ich zu einem Bericht uber die Angaben über, welche ich in der Literatur gefunden, betreffend das Vorkommen zweier Typen von Gonidien bei anderen Flechten als Archilichenen.

Bornet') hat bei folgenden Flechten drei Arten von Gonidien gefunden, ohne dass der Thallus, was das Aeussere betrifft, dadurch irgend eine Veränderung erlitten.

Massalongia carnosa (Dicks.), bei welcher ausser Scylonema-Gonidien eine Glaeocapsa gefunden wurde.

Lichina confinis (Lightf.), welche ausser Rivularia Gonidien Colonien von Protococcus crepidinum Thur. enthielt.

Heppia adglutinata (Kremph.), bei der ausser den blaugrünen Gonidien ein Protococcus angetroffen wurde.

Schwendener hat bei einer an "Bryophagus" wachsenden Secoliga — womit wohl Gyalecta bryophaga (Körb.) gemeint wird — verschiedene Chroococcaceen (Gloeothece, Aphanothece und Gloeocapsa) gefunden.²)

Weiter hat Körber bei Pyrenopsis granalina (Sommerf.) und Lecolhecium tremniacum (Mass.), Ionaspis chrysophana (Körb.),

') Born. l. c. p. 89.

⁴⁾ S. Schwendener: Erörterung zur Gonidienfrage (Flora 1872 No. 15 p. 229.) In einer späteren Abhandlung von demselben Verfasser (Die Flechten als Parasiten der Algen. Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel. Theil V. Heft IV. Basel 1873 p. 543) wird — wenigstens theilweise — die fragliche Angabe zurückgenommen. "Die Colonien von Gloeothece ete., auf welchen eine Secoliga schmarotzend vegetirt (vgl. meine "Erörterung zur Gonidienfrage" in Flora 1872, Tafel IV.), können knum als Gonidien betrachtet werden."

h der (Ach.) und überhaupt bei den meisten Gallerissechten

mehrere Arien von Gonidien gefunden.1)

Innerhalb der Gattung Arthonia kommen zuweilen nach Almquist am nämlichen Exemplar Trentepollia- und Palmella-Gouldlen voe.2)

Auserdem scheint Nylander bei Nematonostoc rhizomor-

Nyl. zwei Arten Gonidien gefunden zu haben.3)

Es kommen hiezu die Flechten, welche nach Minks und 51 (nor*) Gonidien mehrerer Typen besitzen. Auf einen näheren Bright hierüber einzugehen dürfte unnöthig sein.

Es bleibt übrig zu untersuchen, in welchem Verhältniss die binde Alge bei diesen genannten, den Archilichenen nicht schorenden Flechten zu den Hyphen steht, ob man sagen um, dass Cephalodien bei ihnen vorkommen, oder ob man Falle hat, die mit den vorher genannten bei Pelligera canina, Sarinella und Endocarpon pusilhum vergleichbar sind. Die Angaben hieraber siml an den angeführten Stellen so dürftig, dass es

⁹ G. W. Korber: Zur Abwehr der Schwendener-Bornet'schen Bellevitheorie. Breslau 1874 p. 12, 11-15. - Betreffend Pyrenopsis granaring vergleiche Nyl. Lich. Lapp. or. p. 104, wo im Thallos vorkommende seller se Gonidien unter der Pyrenopsis Crusta wachsenden Archilichenen a galairen erklärt werden. Bei Untersnehung einiger Pyrenopsis-Arten habe ab geglaubt, eine Bestätigung der Richtigkeit dieser Erklärung zu unden. -1 de con Körber I. e. auch genannten Archilichenen Harpidium rutilans Korb., Folyblastia Henscheliana (Körb.) [= Sporodictyon cruentum Korb.] Cephalodien besitzen, habe ich nicht untersucht; ganz gewiss handelt es sich Mar anr um Falle, welche mit den oben beschriebenen (Solorinella, Endocarpon panillon) analog sind. Vergleiche Th. Feies: Polyblastine Scandinavicae 12 (Acta Regiae Societatia Scientiarum Upsaliensia, Upsaliae 1877). Besonwas vardient Karpidium rutilans Körb, eine nähere Untersnehung. Vergleiche Latel a: Flechten p. 113 (F. Cohn: Kryptogamen-Flora von Schlesien H. B., Bett 2, Brentan 1879).

^{9 5.} Almquist: Monographia Arthoniarum Scandinaviae, p. 30 Note [Long! Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar, Band 17 No. 6).

Im - . . intus bormogeniis (gonimits moniliformibus) cor-Pratibus subrectis et distinctis vaginatis, interioribus impleale minus distincte vaginatis el gonimiis singulis, majoribus inelogonimite) blue fude interpositie". Ny lander: Nematonestoc Balletin de la Société botanique de France. XX. 1572. p. 264.)

³ L Stelner: Verrucaria calciseda. Petractis exanthematica. Ein trag pur Kenntsnes des Baues und der Entwicklung der Krustenflechten-Santara 1881, Separatabdruek aus dem XXXI, Programme des k. k. Staatsergy sail.

unmöglich ist, ohne weitere Untersuchungen zur Klarheit zu gelangen.

Die fremde Alge dürste wenigstens keine merkbar hervortretende Bildungen verursachen, wie es bei den Cephalodien oft der Fall ist. Vieles deutet auch darauf hin, dass in den genannten Fälleu die fremde Alge und die Hyphen nicht gegenseitig zusammen wir ken, oder mit anderen Worten, dass hier keine mutualistische, sondern indisferent e oder antagonistische Symbiose zu sinden ist.

Wahrscheinlich sind also die ebengenannten Flechten nicht zu den mit Cephalodien versehenen zu rechnen, und hat man, soweit bisher bekannt ist, noch nicht mit Sicherheit ein Beispiel von Cephalodien bei anderen als Archilichenen beobachtet.

Die Lage, Farbe und Form der Cephalodien.

Was ihre Lage betrifft, so bieten die Cephalodien grosse Verschiedenheiten dar: bald sitzen sie auf der oberen [Lobaria amplissima (Scop.), Peltidea aphlhosa (L.), Lecanora gelida (L.)], oder unteren Seite des Thallus [Nephroma expallidum Nyl., Peltidea venosa (L.)], bald ringsum [Stereocaulon-Arten], oder im Thallus [Solorina crocea (L.)]. Zuweilen [Solorina saccata (L.) var. spongiosa (Sm.) und wahrscheinlich auch Lecanora hypnorum (Hoffm.)] entstehen sie am Protothallus selbst, und, wenn die Crusta nachher fertig gebildet worden ist, scheinen sie integrirende Theile derselben zu bilden.

Obwohl die Lage der Cephalodien bei verschiedenen Arten ausserst verschieden ist, nehmen sie doch oft bei derselben Art eine bestimmte Lage zum Thallus ein. Immer ist dies aber nicht der Fall. Ansser bei Lecanora hypnorum (Hoffm.), wo sie theils unterhalb der Apothecien, theils auch wahrscheinlich zwischen den Crusta-Körnern vorkommen, wurde bei mehreren anderen Arten eine wechselnde Lage der Cephalodien beobachtet. Bei Lecanora sphinctrina (Mont.) z. B. kommen Cephalodien sowohl im Rande des Thallus als auf der oberen und auf der unteren Seite des Thallus vor, und bei Peliidea venosa (L.) kommen Cephalodien gewöhnlich auf der unteren Seite des Thallus vor, zuweilen aber auch auf der oberen.

Besonders bemerkenswerth ist in dieser Hinsicht Nephroma

chlosom (L.), bei welchem die Cephalodien im Thallus eingechlosom liegen, gewöhnlich unter dem Gonidiallager, zuweilen ber sowohl oben wie unten von einem Lager gelbgrüner Go-

adien begrenzt.

Wenn die Cephalodien auf der oberen Seite des Thallus der Each hervortreten, weichen sie im Allgemeinen hinsichtlich der Farbe mehr oder weniger von den umgebenden Partien Thallus ab. Gewühnlich sind sie in diesem Falle dunkler der Thallus z. B. schwarzgrau bei Pellidea aphthosa (L.), berit amplissima (Scap.), oder etwas in blaugrau übergehend [Lebria crosa (Eschw.)]. Zuweilen sind sie schwach gelbroth [Lebria crosa (Eschw.)]. während sie bei beiten zuweilen dunkelroth [Lecidea panaeola Ach.] sind.

Wenn die Cephalodien auf der unteren Seite des Thallus

Aber in diesem Falle sehwer wahrzunehmen.

Was die Form betrifft, so ist es gewöhnlich der Fall, duss de Cephalodien warzenförmige Erhöhungen auf der oberen Silo rings um den Thallus bilden z. B. Peltidea aphthosa (L.), Lecanora (Ach.), Stereocaulon Schreb, und Pilophorus (Tuck.). Zaweilen sind sie stranchühnlich (gewisse Lobaria-Arten), oder mulenformig (Stereocaulon ramulosum), oder etwas gelappt (Sal recognicus stereocauloides). Bei einer verhältnissmässig grossen Anzahl Flechten kommen sie innen im Thallus vor. Colweder wird in diesem Falle ihr Vorkommen durch eine whwache Exhôlung auf der oberen oder unteren Seite des Thallus angudenics, wie z. B. bei Lobaria (Hoffm.) und Nephroma (Ach.), oder sie sind von Ausssen nicht bemerkbar. Im ersteren Fall Liden the Cephalodien innen im Thallus Knünel von Algensetten, im letzteren Falle haben sie sich oft mehr in die Lange verbreitet, um so ein Gonidiallager zu bilden [Solorina secula (L.), S. crocca (L.)].

Die Eintheilung der Cephalodien.

Oc Cephalodien bieten also bei verschiedenen Flechten
Verschiedenheiten dar, behalten aber bei einer und derellen Art im Allgemeinen dasselbe Aussehen bei. Die verellen Formen, unter welchen sie bei verschiedenen
Allen Fattelen, sind durch so viele Uebergänge vermittelt, dass

es unmöglich ist, irgend welche auf ihr änsseres Aussehen gegrundete Typen aufzustellen, unter welche die übrigen subsummirt werden können.

Nylander 1) theilte sie in Cephalodia epigena, hypogena und endogena ein. Er wählte also ihre Lage zum Eintheilungsgrund. Es ist jedoch unmöglich eine hestimmte Grenze zwischen Ceph. hypogena und endogena zu ziehen, weil diese beiden durch deutliche Uebergänge mit einander verbunden werden, indem nümlich Ceph. endogena in jüngeren Stadien Ceph. hypogena waren.

Da indessen weder die Form noch die Lage der Cephalodien einen passenden Eintheilungsgrund darbieten, dürste ein solcher dem Ort ihres Entstehens entlehnt werden können. Wir

theilen also die Cephalodien ein in:

1) Solche, welche von der obern Seite des Thallus aus (um den Thallus) entwickelt werden, und

2) Solche, welche von der unteren Seite der Thallas aus entwickelt werden.

Für die ersteren kann man die Benennung Ceph, epigena (peri-

gena), für die letzteren Ceph. hypogena anwenden.

Diese Eintheilung der Cephalodien stösst jedoch auf gewisse Schwierigkeiten. Wohin sollen nämlich die Cephalodien gerechnet werden, welche bei der Keimung der Sporen am Protothallus gebildet werden? In mancher Hinsicht zeigen sie so grosse Abweichungen von den übrigen Cephalodien, dass es am besten sein dürfte sie eine besondere Gruppe bilden zu lassen, für die ich die Benennung Pseudocephalodien vorschlage. Im Gegensatz von diesen Cephalodien werden die übrigen unter den Namen von Cephalodia vera gesetzt.

Die Cephalodien könnten also folgenderweise gruppirt werden:

I. Cephalodia vera. Diese Cephalodien, welche fast immer eine bestimmte Lage im Verhältniss zum Thallus einnehmen, werden dadurch gekennzeichnet, dass sie in einem deutlichen Zusammenhang mit den normale Gonidien enthaltenden Theilen desselben stehen, und dass sie gewöhnlich von einem Rindenlager umgeben sind, welches eine unmittelbare Fortsetzung des Rindenlagers an den angrenzenden Theilen des Thallus ausmacht.

^{&#}x27;) Die Artikel Céphalodies in Bailton: Dictionnaire de botanique. Fase, IX. Paris 1878, p. 69.

A. Ceph. epigena (perigena), welche auf der oberen Seite obrem den Thallas entstehen. Sie entwickeln sich gewöhnten mehren Rindenlager oberhalb der Gonidialzone aus, webe an ihrer Bildung nicht theilnimmt. Wenn das Rindenter fehlt, wird das Hyphengewebe des Cephalodiums aus Rephen des Marklagers gebildet (Stereocaulon). Zu diesem Haptispus gehört eine kleine Anzahl Cephalodien. Der Formach sind sie etwas wechselnd; folgende verschiedene Arten beispielsweise genannt werden:

1. Ceph. tuberculosa z. B. Feltidea aphilhosa (L.)

2. - lobulata z. B. Sphaerophorus stereocauloides Nyl.

3. -- clavala z. B. Stereocau'on ramulosum (Sw.).

B. Coph. hypogena, deren Entstehung und Entwickelung von

nieren Seite des Thallus aus geschicht. Bei der Entlung der hypogenen Cephalodien dringen die Algenzellen

hr oder weniger tief in den Thallus ein. Theils mit Bezug auf

thails mit Bezug auf die Form könnte man folgende Typen

terscheiden:

1. Ceph. thalloidea, bei denen die Algenzellen nicht in den Thallus hinaufdringen, sondern an der von einem Rindenlager meht geschützten unteren Seite desselben von Hyphen um--Linngen worden sind, welche sich reichlich in der Algencolonia verzweigen. Diese Cephalodien stehen in einem sehr zeringen Zusammenhang mit dem Thallus und machen eher Anti- oge an ihm als Theile von demselben ans. Sie sind gewöhnhen von einem eigenen, mehr oder weniger deutlichen, pseudoparonehymatischen Rindenlager umgeben. In vielen Beziehungen ze zen sie grosse Uebereinstimmungen mit den Pseudocephalodien; and der anderen Seite nähern sie sich auch in einem gewissen Grade Ceph. tuberculosa, obwohl sie auf entgegengesetzten Seiten des Thallas vorkommen. Hierher gehören die Cephalodien der unteren Sole von Pellidea renosa (L.), die im Rande der Apothecien becollithen Cephalodien bei Solorina saccata (L.) var. spongiosa (Sm.) and die Cephalodien bei Solorina velospora Arn.

2. Cept. immersa!), wenn die Algenzellen in das Marklager inzedrungen sind und dort entweder gerundete Knauel Erferma (Ach.) und die meisten Lobaria-Arten) gebildet oder

⁹ Th. Fr. Lich Spitzberg, p. 16 Not. (Kongl. Sv. Vet-Akad. Handl, and 7 Box 2, Stockh. 1867).

n Sylander: De cephalodiis in Peltidea renosa (Flora 1866 No. 8

sich unterhalb der Gonidialzone verbreitet haben [Solorina crocca (L.)]. Diese Cephalodien entbehren ganz und gar eines besonderen Rindenlagers. Von Grösse sind sie ziemlich wechselnd. Erreichen sie eine bedeutendere Grösse, so kann man sie auf der oberen oder unteren Seite des Thallus in Form grösserer oder kleinerer Erhöhungen bemerken. Oft zeigen sie sich auf der unteren Seite des Thallus in Form einer deutlichen, warzenähnlichen Bildung, welche grosse Achnlichkeit mit pyrenocarpischen Apothecien darbietet. Derartige Cephalodien sind von Nylander Ceph. pyrenodea genannt worden und werden von ihm als eine Form von Ceph. "endogena" betrachtet.

3. Ceph. placodioidea²), wenn die Algenzellen von unten den ganzen Thallus durchdrungen haben und auf der oberen Seite desselben in Form einer platigedrückten Warze hervortreten [Le-

canora gelida (L.) und nahestehende Arten].

4. Ceph. granuliformia²), wenn die Algenzellen von unten die Crusta durchdringen und zwischen den Thalluskörnehen körnerähnliche Bildungen entstehen (Lecidea panacola Ach.) Diese Cephalodien stehen den Ceph. placodioidea sehr nahe.

5. Ceph. fruticolosa³), wenn die Algenzellen von unten den ganzen Thallus durchdringen und auf der oberen Seite in Form strauchähnlicher Bildungen hervortreten z. B. Lobaria amplissi-

ma (Scop.).

II. Pseudocephalodia. Diese Cephalodien werden schon bei der Keimung der Sporen im Protothallus dadurch gebildet, dass Keimschläuche Algencolonien eines anderen "Typus" als der der normalen Gonidien umschlingen. Sie stehen in geringer Verbindung mit den übrigen Theilen des Thallus und sind von einem eigenen Rindenlager umschlossen, welches zwar mit dem des Thallus zusammenwachsen kann, aber mit demselben nicht in genetischer Verbindung steht. Was besonders diese Cephalodien kennzeichnet, ist die deutliche Tendenz zur selbstständigen Entwickelung, welche sie zeigen. Bisher sind sie bei einer geringen Anzahl von Arten gefunden worden: Solorina saccata (L.) var. spongiosa (Sm.), Lecidea pallida Th. Fr. und wahrscheinlich Lecanora hypnorum (Hoffm.) und Lecidea panaeola Ach.

Die in den Cephalodien vorkommenden Algen.

Was die Algen betrifft, die in den Cephalodien angetroffen werden, so ist zu bemerken, dass sie sämmtlich der Gruppe der Physoskiessaccen und unter diesen folgenden Familien ange-

- 1. Nuslocuceae,
- 2. Stigonemaceae (Sirvsiphoneae),
- 3. Scylonemaceae,
- 4. Chroococcaccae,
- 5. Oscillariaceae.

Die der Familie Nostoraceae angehörenden Algen sind in in Cephalodien kenntlich an ihren kleinen, gerundeten, mit int unmerklicher Membrane versehenen Zellen und an den geschnlich vorkommenden, etwas grösseren und mit doppelt contucter Membran versehenen Grenzzellen (Heterocysten). Im Alleinen liegen die Nostoc-Zellen sehr dicht vereinigt und bitgerundete, gewöhnlich blaugrüne Knäuel im Marklager. In einen können sie jedoch auswachsen und auf der oberen Seite Thallus als strauchähnliche Bildungen (Lobaria amplissima) istraten.

Unter den hierher gehörenden Algen habe ich in Cephalom theils Nastoc-Arten, theils Polycoccus punctiformis Kutz, gemlen, welchen leizteren Schwendener zu den Nostocaccae

Die Familie der Nostocaceae ist die in den Cephalodien ohne Fergleich am zahlreichsten repräsentirte. Arten dieser Familie trifft man in den Cephalodien vorzugsweise bei den Tattungen Lobaria (Hoffm.), Nephroma (Ach.) Nyl., Solorina Ach., Petites (Ach.) Nyl. und Lecanora [Psoroma (Ach.) Nyl.] und rerhaltnissmässig spärlicher innerhalb der Gattungen StereoLecidea (Ach.) Th. Fr. und Lecanora [Placodium (Hill) Th. Fr.].

Im Verhältniss zum Gonidiallager des Thallus nehmen die Sche-Zellen eine sehr verschiedene Lage ein, wie bei der Entheilung der Cephalodien schon erwähnt worden ist. Beweders hervurzuheben ist ihre ungewöhnliche Lage in grönstlichen Exemplaren von Nephroma arcticum (L.). Die Nostockellen liegen nämlich hier im Marklager eingeschlossen, nicht einen sondern auch unten von einem schmalen Lager gelbnum Gonidien begrenzt.

In den Cephalodien an Pellidea aphthosa (L.) habe ich zureien eine andere Eigenthümlichkeit beobachtet, welche ver-

⁴ Schwend. Algentyp. d. Flechtengon, p. 28.

dient erwähnt zu werden. Im unteren Theil eines Cephalodiums fand ich nämlich gewöhnliche Nostoc-Zellen in einem feinmaschigen Hyphengewebe eingebettet; im oberen Theil fehlten die Hyphen, oder sie kamen sehr spärlich vor, und statt einzelner Zellen fanden sich hier lange, äusserst schmale Zellfäden. Ob diese aus den genannten Nostoc-Zellen sich entwickelten, oder ob sie möglicherweise aus irgend anderen Algen bestanden, kann ich nicht entscheiden.

Arten, der Fam. Stigonemaceae angehörend, kommen ebenfalls sehr oft vor in den Cephalodien bei Lecanora [Placodium (Hill) Th. Fr.], Stereocaulon Schreb., Pilophorus (Tuck.) Th. Fr. und Lecidea (Ach.) Th. Fr. Die Alge hat im Cephalodium gewöhnlich eine gelbbraune Farbe und kann zuweilen mit Nostocaceen verwechselt werden. Grenzzellen sind doch weit zahlreicher, und ausserdem sind die Zellen mehr reihenweise angeordnet und zuweilen mit einer sehr deutlichen Schleimscheide versehen.

Als bemerkenswerth mag hervorgehoben werden, dass die Alge an älteren Cephalodien oft zu normal entwickelten Algen-Fäden auswächst. Dies, welches erst von Th. Fries an Stereocaulon-Cephalodien beobachtet wurde, und welches ich nachher sehr deutlich an Lecanora gelida Ach., Lecidea pelobotrya (Wahlenb.), Pilophorus robustus Th. Fr. * Cereolus (Ach.) u. A. gefunden, ist ein unzweideutiges Zeugniss von der Algennatur der Cephalodien-Gonidien.

Unter den dieser Familie angehörenden Gattungen habe ich in Cephalodien mit Sicherheit nur Stigonema Ag. repräsentirt gefunden.

Scytonemaceen kommen in Cephalodien nur bei einer geringen Anzahl Flechten vor. Arten sowohl der Gattung Chroococcus Naeg. als Gloeocapsa (Kütz.) Naeg. sind indessen unter den Cephalodienbildenden Algen repräsentirt.

Gloeocapsa — vorzugsweise oder ausschliesslich Gl. Magma (Bréb.) Kütz. — habe ich beobachtet in den Cephalodien bei Lecidea panacola Ach., L. pelobotrya (Wahlenb.), Pilophorus robustus Th. Fr. * Cercolus (Ach.), und überdies hat Bornet¹) in den Cephalodien bei Stereocaulon tomentosum (Fr.) β alpinum (Laur.) eine Gloeocapsa Kütz. gefunden. Die zu oberst in den Cephalodien liegenden Zellen habe ich ganz oder fast ganz unverändert gefunden, aber je nachdem das Hyphengewebe dichter wird, ver-

¹⁾ Born. I. c. p. 80.

dwindet das rothe Schleimlager, und die blaugrünen Zellen velen deutlicher hervor.

Chrococcus-Arten sind in den Cephalodien weit seltener.

Ser bei Lecidea panaeola Ach. habe ich solche gefunden: Chr.

Lecidea panaeola panaeola panaeola Ach.

Lecidea panaeola panaeola panaeola panaeola panaeo

Oscillariaceen kommen in Cephalodien sehr selten vor; Richer sind sie nur von Bornet²) gefunden, der in Cephaloden an Streeceadon ramulosum (Sw.) eine Lyngbya Ag. mit einem

Sodmema Ag. gemischt gefunden hat.

Nachdem ich jetzt die verschiedenen Algen erwähnt, welche Cephalodien verursachen, dürfte zunächst ein Bericht zu geben ein über den verschiedenen Grad von Constanz der Dephalodien-Algen bei den verschiedenen Flechten.

Innerhalb der Gattungen Lobaria (Hoffm.), Nephroma (Ach.), Serina Ach., Peltidea (Ach.) und Lecanora [Psoroma (Ach.) Nyl.] enthalten die Cephalodien Algen, welche ohne Ausnahme aus Notocccen bestehen. Innerhalb der übrigen Flechtengattungen mit mehreren Cephalodien-führenden Arten — Lecanora [Placodium (Hull) Th. Fr.], Lecidea (Ach.) Th. Fr., Stereocaulon Schreb. und Physikaus (Tuck.) Th. Fr. — kommen in den Cephalodien mehrere Arten von Algen vor.

Was die Arten innerhalb dieser letztgenannten Gattungen erfor, so könner die Cephalodien bei ihnen hinsichtlich der Gomitien im Allgemeinen sehr bedeutend variiren. In den Cephalodien bei Lecidea pallida Th. Fr. habe ich jedoch, obwohl eine rosse Anzahl Exemplare aus verschiedenen Theilen von Schwesen und Norwegen untersucht wurde, bisher nur Nostoc-Gonisen gefunden. Bei den übrigen Arten, von denen ich mehrere Examplare untersuchte, habe ich in den Cephalodien bald eine und eine undere Alge gefunden, obwohl bei gewissen Flechten Cephalodien vorzugsweise Gonidien einer bestimmten Art

⁷ Th. Fr. Lieb, seand, p. 503.

[&]quot; Burn L c p. 72.

Die Variation der Cephalodien-Gonidien beschränkt sich jedoch nicht allein auf verschiedene Arten, sondern in den Cephalodien am selben Individuum oder sogar in einem und demselben Cephalodium kann man mehrere verschiedene Algen finden.

Ausser bei Stereocaulon ramulosum (Sw.), wo Th. Fries, Schwendener und Bornet schon vorher verschiedene Gonidien am selben Exemplar beobachtet, habe ich bei den unten genannten Flechten am selben Exemplar Cephalodien und Gonidien, folgenden Algengattungen angehörend, gefunden:

Lecanora gelida Ach. Stigonema und Nostoc.

L. illita Nyl. Stigonema und Nostoc.

Lecidea panaeola Ach. Gloeocapsa und Stigonema nebst Gloeocapsa und Chroococcus.

L. pelobotrya (Wahlenb.) Stigonema und Nostoc.

Pilophorus robustus Th. Fr. * Cereolus Ach. Gloeocapsa und Stigonema nebst Nostoc, Gloeocapsa und Stigonema.

Seltener sind im selben Cephalodium mehrere Algen zu treffen. Th. Fries hat in den Cephalodien bei Stereocaulon ramulosum (Sw.) Uebergänge zwischen den verschiedenen Algentypen gefunden 1), und bei derselben Flechtenart hat Bornet in einem und demselben Cephalodium theils ein Scytonema theils eine Lyngbya (Ach.) gefunden. 1) Ich selbst habe bei Stereocaulon ramulosum (Sw.) in einem Cephalodium eine Nostocacee und ein Scytonema gefunden und in einem anderen ein Scytonema und ein Stigonema. Im letzteren Falle traf ich die beiden Algen zusammen frei an den Podetien vorkommend. Weiter habe ich in einem und demselben Cephalodium sowohl bei Lecidea panaeola Ach. als bei L. pelobobya (Wahlenb.) eine Gloeocapsa und ein Stigonema gemischt gefunden.

Obwohl es also eine geringe Anzahl Algenfamilien gibt, welcher die Cephalodien-bildenden Algen angehören, zeigen doch bei den verschiedenen Flechtenarten die Cephalodien hinsichtlich der in ihnen besindlichen Algen im Allgemeinen grossen Wechsel, und wie ungereimt es ist, aus diesen irgendwelche Artcharactere zu holen, liegt offen zu Tage.

¹¹ Th. Fr. Beitr. Ceph. p. 23.

³⁾ Born, l. c. p. 72,

Literatur.

Monographie des Isoèteae par L. Motelay et Vendryès in Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux. Vol. XXXVI, 6º Livr. Juni 1883.

Diese 6 Druckbogen starke Monographie mit 10 z. Th. ko-Tafeln fusst hanptsächlich auf dem von Durieu de Maisonneuve über die genannte Pflanzenfamilie gesammelten Material: auf seinem an Isoëles-Arten reichen Herbar, an L. Motelay übergegangen, seiner Sammlung der betr. Duratur und auf seinen handschriftlichen Notizen. Namentlich ale sind die Tafeln mit ihren trefflichen Habitusbildern und de analytischen Details, von anonymer Damenhand gezeichnet, and unter Durieu's Leitung aut's Luxurioseste hergestellt -den. - So verdienstvoll non auch eine Zusammenstellung hasher Bekannten über eine so interessante Pflanzengattung, To Isottes, ist und so sehr wir für die Veröffentlichung der Dorieu binterlassenen werthvollen Abbildungen dankbar at so bedauern wir dennoch gestehen zu müssen, dass wir m Texte manches hichergehörige vermissen und anderseits manches in der Weise, wie es hier gegeben wurde, nicht rühniend percorbeben können. Die Verf. haben sich über Stellung der Inches zu den übrigen Gefässkryptogamen, über Bau und Fortplantage derselben doch gar zu kurz gefasst; auch ware eine Vieine Notez über die fossilen Arten erwunscht gewesen. Aus Darstellung der Verfasser geht ferner nicht immer mit tenswerther Klarheit hervor, was sie aus Eigenem oder -as sie aus fremden Quellen geschöpft haben. Namentlich berihrt es schmerzlich, dass sie bei der sehr ausgiebigen Benützung br Abbandlung von Alex. Braun: "Zwei dentsche Isoëtes-Actual - besonderer Abdruck aus den Verh, d. bot, Vereines L Prov. Brandenburg, Berlin 1862 - jede Quellenangabe Targen laben. Diese gewissenhafte und sehr mühsame Arbeit saun's hat such bei ihrer Wiedergabe durch Motelay und Indryes nights gewonnen. Seite 328-333 ihrer Monographie was gorndean von Druck- und Uebersetzungsfehlern und entoffenbar wegen mangelnder Sprachkenntniss eine Unzahl Usrichtigkeiten. Dagegen sied wiederum manche erhebliche - and and Braun's zahlreichen Arbeiten über Isoëles, die den

Verfassern im Nachlasse Durieu's sicher vorgelegen haben, nicht beigezogen worden, wie z. B. die ergänzenden Bemerkungen zu I. Gunnii Al. Br. in Monatsber. Berl. Akad., Sitzung vom 22. Juli 1869. Unter den aus getrockneten Sammlungen zitirten Arten fehlt alles in Rabenhorst Crypt. vasc. europ. Erschienene (Nro. 4 I. seiacea, 5, 77, 77b I. lacustris, 6, 79 I. Duriaei, 26 I. Malinverniana, 51 I. tenuissima, 76 I. echinospora und 78 I. telata). — Zum Schluss darf nicht verhehlt werden, dass ausser den bereits oben angeführten Stellen auch die in lateinischer Sprache gegebenen Diagnosen mit zahlreichen sinnstörenden und entstellenden Druckfehlern behaftet sind. E. St.

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

- 112. Warnstorf C.: Beiträge zur Moosslora des Oberharzes. S. A.
- 113. Westermaier M.: Zur Kenntniss der osmotischen Leistungen des lebenden Parenchyms. S. A.
- Cohn F.: Beiträge zur Biologie der Pflanzen. 3. Bd.
 Heft. Breslau, Kern, 1883.
- 115. Müller, Baron Ferdinand von: The Plants indigenous around Sharks Bay and its vicinity. Perth, 1883.
- 116. Göppert H. R.: Catalog der botanischen Museen der Universität Breslau. Görlitz, Hein, 1884.
- 117. Göppert H. R.: Verschiedene kleinere Abhandlungen und Notizen.
- 118. Penzig O.: Sull' esistenza di apparecchi illuminatori nell' interno d'alcune piante. Sopra un nuovo ibrido del genere Pedicularis. S. A.
- 158. Berlin. Die landwirthschaftlichen Versuchs-Stationen. Herausgegeben von Dr. F. Nobbe. 29. Bd. 1883.
- 159. Berlin, Gartenzeitung. Monatsschrift für Gärtner und Gartenfreunde. Herausgegeben von Dr. L. Wittmack, 2, Jahrg. 1883.

FLORA.

67. Jahrgang.

Nº 4.

Flora 1884.

Regensburg, 1. Februar

1884.

Intent. P. Blenk: Ueber die durchsichtigen Punkte in den Blättern.

— Dr. E. B. J. Forssell: Lichenologische Untersuchungen. (Fortsettung.) — Anzeige. — Einlaufe zur Bibliothek und zum Herbar.

Deber die durchsichtigen Punkte in den Blättern.

Von P. Blenk.

Ves der 2 Sektion der philosophischen Fakultät zu München preisgekrönte Abhandlung.

Angeregt durch die am Schlusse des Sommersemesters 1881

von der zweiten Sektion der philosophischen Fakultät zu München

utellie Preisaufgabe: "Ausführung einer vergleichenden ana
umischen Untersnehung über die Natur der manchen Pflanzen
puppen eigenen durchsichtigen Punkte in den Blättern, und

Erörterung ihres systematischen Werthes", unternahmen gleich
talig Herr Dr. Bokorny, sowie der Verfasser vorliegender

Libeit die zur Lösung der Aufgabe nothwendigen Untersuchungen.

Do nun einerseits das zu behandelnde Material sich als erst umfangreich erwies, anderseits aber von zwei parallel aden Untersuchungen, welche doch vom gleichen Gesichtsche aus unternommen worden wären, keine unter sich beders verschiedenen Resultate zu erwarten waren, so verteen wir uns dahin, das reiche Material gleichmässig des zu theilen. Unter Zugrundlegung des Systemes von talkam und Ruoker fielen mir von den Dialypetalen die

Thalamistoren und Discistoren, Herrn Bokorny aber die Calycistoren, serner die Gamopetalen, Apetalen, Gymnospermen und Monoeotylen zu.

Nachdem die Arbeit Bokorny's bereits publicirt ist (Flora 1882), bin ich in der Lage in vorliegender Abhandlung bei Aufstellung der Schlussresultate die Ergebnisse seiner Untersuchungen mit in Betracht zu ziehen.

Durchsichtige Punkte oder Strichelchen finden sich bei den verschiedenen Pflanzen, welchen sie überhaupt zukommen, von sehr verschiedener Grösse und Helligkeit. Was die Grösse anlangt, so wurden in Uebereinstimmung mit Bokorny Punkte unter 1/40 mm, nur dann berücksichtigt, wenn bei anderen Pflanzen derselben Gattung oder Familie grössere Punkte vorkamen, so dass sich eine Uebereinstimmung der dieselben verursachenden Elemente erwarten liess. Zur Erforschung des systematischen Werthes aber wurde das Hauptaugenmerk darauf gerichtet, da, wo innerhalb einer grösseren oder kleineren Pflanzengruppe eine oder mehrere Arten durchsichtige Punkte zeigen. zu eruiren, ob und inwieweit die anatomischen Verhältnisse, welche in dem einen Falle durchsichtige Punkte veranlassen, auch bei den übrigen Gliedern derselben Gruppe verbreitet sind, und etwa nur wegen geringerer Grösse, wegen anderer Färbung, oder aus irgend einem sonstigen Grunde nicht als durchsichtige Punkte zur Geltung kommen. Sehr häufig tritt besonders der Fall ein, dass die betreffenden Elemente von zuviel undurchsichtigem Blattsleische überlagert sind, und dass, wenn man durch einseitiges Anschneiden des Blattes einen Theil des verdeckenden Gewebes beseitigt, dann die schönsten durchsichtigen Punkte zu Tage treten. In diesem Falle bezeichnete ich die Blätter als "verdeckt durchsichtig punktirt, obtecte pellucide punctata". Zu beachten ist ferner, dass in Bezug auf Sichtbarkeit der durchsichtigen Punkte sich häufig das frische Blatt anders verhält, als das getrocknete. So sind zum Beispiel Punkte, welche durch Raphidenzellen oder durch verschleimte Epidermiszellen verursacht werden, gewöhnlich nur am getrockneten Blatte zu sehen. Umgekehrt zeigen die Blätter von Victoria regia im frischen Zustande durchsichtige Punkte von ausserordentlicher Deutlichkeit, verursacht durch tief in das Blatt eingesenkte Grübchen, an dem getrockneten Blatte dagegen sind diese Punkte kaum mehr wahrzunehmen.

Angaben beziehen sich, wo nicht ausdrücklich dus Gegentheil angegelen ist, stets auf das getrocknete Blatt,

Die Untersuchungen wurden zum grössten Theil an Material and dem Herbarium regium Monacense, zum Theil auch an lebenden Pflanzen aus dem hiesigen botanischen Garten genommen.

Bei der Aufzählung der vorgefundenen Verhältnisse halte ich mich in Bezug auf die Reihenfolge und Eintheilung der Pamilion, sowie auf die Reihenfolge der Gattungen an das Bystem von Bentham und Hooker, die Arten aber führe ich dem Alphabet nach auf. Eine Ausnahme mache ich bei Meliaceen, indem ich mich bei dieser Familie an die Monomphie Decandolle's anschliesse. Die Bezeichnung der Arten darchweg die des Herbarium regium Monacense,

Bei den einzelnen Familien gebe ich zuerst eine Uebersicht vergefundenen Verhältnisse in Bezug auf das Vorhandenein und auf die Ursache der durchsichtigen Punkte, sowie auf Jen systematischen Werth der betreffenden Verhältnisse, und Shre dann, zum Theil in Anmerkungen, auch andere, nebenbei beoleschtete Vorkommnisse an, welche mir für die systematische Verwerthung mehr oder minder geeignet zu sein schienen. Hornaf lasse ich bei den wichtigeren Familien noch eine Aufablung der Arten in tabellarischer Form folgen, wobei ich mich zur kurzen übersichtlichen Darstellung der gefundenen Verhaltnisse folgender Abkürzungen bedienen werde,

Abküraungen.

p. (seil. folia) = pellucide punctata, durchsichtig punktirt. p. p. - obscure pell, punct., matt durchscheinend punktirt. dd, p. p. = oblecte pell. punct., verdeckt durchsichtig punktirt, d. h. es treten erst nach dem Anschneiden des

Blattes durchsichtige Punkte zu Tage.

Dis. p. p. = minutim pell, punct., sohr fein durchsichtig punktirt. and = epunctata, unpunktirt, d. h. es sind auch nach dem Anschneiden des Blattes keine durchsichtigen Punkte wahrzunehmen (ohne Rüchsicht darauf, ob die betreffenden Verhältnisse gänzlich fehlen oder nur ungenügend ausgebildet sind, worüber im letzteren Falle dann eine weitere Notiz Außehluss giebt),

be - pell, lineolata, mit durchsichtigen Strichelehen ver-

sehen.

H. = Harz- resp. Secretzellen, H. L. = intercellulare Secretlücken.

S. = Schleimzellen, verschl. Ep. = verschleimte Epidermiszellen.

Kr. = Krystalle, Kr. Dr. = Krystalldrusen.

Raph. = Raphidenzellen, Kr. Nad. = Krystallnadeln.

Scler. = Sclerenchymfasern, verzw. Scler. = verzw. Sclerenchymfasern.

Spic. = Spicularzellen, r. = rund, l. = lang, länglich.

o. m. u. als Exponenten den Abkürzungen beigesetzt, bezeichnet die Stellung der betreffenden Organe im oberen, mittleren oderer unteren Theile des Blattes, wobei m. die Grenze zwischen Pallisaden und Schwammgewebe bezeichnet.

Magnoliaceae.

Für die Familie der Magnoliaceae geben Benth. und Hook. "folia pellucide punctata" an; nach Endlicher besitzen die Magnoliaceae "folia epunctata vel obscure punctata", die Illicineae (= Wintereae) "f. pellucido-punctata", die Schizandraceae "f. saepe pellucido-punctata".

Die Untersuchung ergab durchsiehtige Punkte in den Blättern, welche entweder direkt oder erst nach dem Aufschneiden wahrgenommen werden können, bei sämmtlichen Angehörigen der Unterabtheilungen Wintereae, Magnolieae und Schizandreae, keine Punkte aber erst bei der von Eichler (Flora 1864 und 1865)

aufgestellten Gruppe der Trochodendreae.

Die durchsichtigen Punkte werden in den meisten Fällen verursacht durch Secretzellen, welche Harz oder ätherisches Oel enthalten. Dieselben sind rundlich oder linsenförmig zusammengedrückt, von 0,025—0,04 mm. Durchmesser. Sie befinden sich vorzugsweise im schwammförmigen Gewebe, im Pallisadengewebe dagegen treten sie nicht oder nur in geringerer Anzahl auf. 1)

i) Eine Ausnahme macht Illichum floridanum, bei welchem die Secretzellen nicht dem Schwamm- oder dem Pallisadengewebe, sondern der unteren Epidermis angehören. Diese Secretzellen unterscheiden sieh von den übrigen, tatelförmigen Epidermiszellen durch ihre fast kugelförmige Gestalt, infolga deren sie etwa zur Hälfte in das schwammförmige Gewebe hineinragen, während nur ein verhältnissmässig kleiner Theil ihrer Oberstäche an die

Bei der Gattung Micium zeigen sich nach dem Anschneiden der Blatter von unten her neben den durch Secretzellen verura hier Pankten undere, welche sich durch verschiedene Helligbei von diesen unterscheiden. Als Ursache dieser finden sich Palliadengewebe einzelne Zellen, deren Membran verseldeint, und gleichzeitig derart verdickt ist, dass das Zelllumen is and eine schmale Spalte verschwunden ist. An Gestalt richen sie den übrigen Pallisadenzellen, sind dabei aber ewohnlich etwas grösser als diese. Der Zellinhalt wird nur derch einige wenige Plasmareste repräsentirt, welche sich dadwch zu erkennen geben, dass sie durch Jodlösung gelb geand werden. Mit Wasser quellen die verschleimten Membranen meh auf, reigen dabei vorübergehend concentrische Schichtung, ruschwinden aber hald vollständig, so dass man sie für gelöst Men mochte. Auf Weingeistzusatz wird jedoch die durchmaken gequollene Masse trub, indem sich gleichzeitig ihr Volumen wieder bedeutend verringert.

Die Magnoliaceen zerfallen nach Benth. und Hook, in Enternbiheitungen Wintereae, Schizandreae, Magnolieae und Irrobodendreae.

Die Secretzellen sind bei sämmtlichen Angehörigen der Westeren, Schizandreae und Magnolieae vorhanden, nur bei der est neuerdings von Eichler zu den Magnoliaceen gestellten Gruppe der Trochodendreae, bestehend aus den beiden Arten Trochodendreae und Euptelea polyandra sehlen dieselben wir durchsichtige Punkte überhaupt).¹)

The best here Membran ist kreisrund oder polygosal, und unterthe dealarch auf einem Flächenschnitt wesentlich von den unregeltrelanfenden, weilig gebogenen und viel stärker hervortretenden
ten aler fibrigen Epidermiszellen. Da man an einem solchen Flächenten eine dem viel grösseren inneren Umriss der Zelle in der Ebese
trelanden von der Epidermis liegende Zelle zu halten. Ein Querthe dem von der Epidermis liegende Zelle zu halten. Ein Querthe dem von der Epidermis liegende Zelle zu halten. Ein Querthe dem von der Epidermis liegende Zelle zu halten. Ein Querthe dem von der Epidermis liegende Zelle zu halten. Ein Querthe dem von der Epidermis liegende Zelle zu halten. Ein Querthe dem von der Epidermis liegende Zelle zu halten.

The Stellung von Trochodendron und Enptelea bei den Magnoliaceen

Line schere; de welchen im Dau der Blüthe nicht nnerheblich von diesen

Las kann sogar an der Zusammungehörigkeit der beiden unter sich

Ihr ganter Habitus ist als verschiedener, abenso bekanntlich auch

mische Bau ihres Holzes, indem das von Trochodendron gleich dem

Die verschleimten Pallisadenzellen finden sich nur bei der Gattung Illicium, hier aber bei sämmtlichen untersuchten Arten.

Von den Schizandraceen besitzen Maximowiczia nigra und chinensis, Sphaeroslemma axillaris und elongata, ferner Kadsura japonica verschleimte Zellen in den Gefässbündeln, die letzten beiden Arten auch verschleimte Epidermiszellen, ohne dass jedoch durch dieselben durchsichtige Punkte verursacht werden.

Trochodendreae.	
Trochodendron aralioides S. u. Z.	epunct.
Euptelea polyandra S. u. Z.	epunct.
Wintereae.	
Tasmannia aromatica R. Br.	min. p. p.
Drimys axillaris Forst.	min, p p.
granalensis L.	min. p. p.
Winteri Forst.	min. p. p.
Illicium floridanum L.	min. obt. p.
Griffithii H. f. u. T.	min. obt. p. j
religiosum S. u. Z.	min. obt. p.
Magnoticae.	
Talauma Hodgsonii H. f. u. T.	р. р.
macrocarpa Zucc.	p. p.
ovala St. Hil.	obt. p. p.
Rabaniana H. f. u. T.	obt. p. p.
Rumphii Bl.	р. р.
Magnolia acuminata L.	p. p.
cordata Michx.	p. p.
dealbata Zucc.	р. р.
glauca L.	р. р.
globosa H. f. u. T.	p. p.
grandiflora L.	obt. p. p.

p.

Coniferenholze mit Ausnahme des primären Holzes nur aus Tracheiden mit Hoftüpfeln besteht, während das von Euplelea Gefässe besitzt. — Auch ihre Spaltöfinungen, auf deren Entwicklung und Ban neuerdings Vesque grossen Werth für die Systematik legt (Vesque. Del'anatomie des tissus appliquée à la classification des plantes. Nouvelles archives du muséum. IV. 2. Sér.), sind bei beiden verschieden gestaltet. Während nämlich der Vorhof der Spaltöfinungen von Euplelea lang und schmal ist, ist derselbe bei Trochodendron fast kreisrund. Die Verdickungsleisten der Schliesszellen sind bei Euplelea zart, bei Trochodendron breit und stark entwickelt. — Zu erwähnen ist ferner bei Trochodendron das Vorkommen sternförmig verzweigter Scherenchymzellen im Chlorophyllgewebe.

Magnolia hypoleuca S. u. Z.	p. p.
Kobus Dec.	p. p.
obovuta Thb.	p. p.
sphenocarpa Roxb.	p. p.
umbrella L.	р. р.
Manglietia insignis Bl.	
var. <i>angustifolia</i> Hook. f.	obt. p. p.
Nichelia Cathcartii H. f. u. T.	р. р.
Champaca L.	p. p.
Dollsopa Buchan.	obt. p. p.
excelsa Bl.	obt. p. p.
Kisopa Buch.	obt. p. p.
lanuginosa Wall.	р. р.
nilagirica Zkr.	p. p.
oblonga Dec.	p. p.
Pulneyensis Wight.	obt. p. p.
Punduana Wall.	obt. p. p.
Liriodendron tulipifera L.	р. р.
Bürgeria obovata S. u. Z.	p. p.
salicifolia S. u. Z.	obt. p. p.
stellata S. u. Z.	p. p.
Schizandreae.	
Kadsura japonica Juss.	min. p. p.
Roxburghiana Wall.	obt. p. p.
scandens Bl.	min. p. p.
Sphaerostema axillare Bl.	obt. p. p.
elongatum Bl.	min. p. p.
grandislorum Wall.	min. p. p.
Maximorciczia chinensis Rupr.	obsc. p. p.
nigra Maxim.	obsc. p. p.
myr w mantilli,	оозо. р. р.

Calycanthaceae.

Die Angabe Bentham und Hooker's: "Calycanthaceae Illicio pluribus notis valde affines" veranlasste mich, auch bei dieser Familie, für welche ich bisher nirgends durchsichtige Punkte angegeben finde, nach solchen zu suchen.

In der That zeigten sich bei sämmtlichen untersuchten Arten mit der Lupe deutlich sichtbare seine durchsichtige, daneben auch grössere nur matt durchscheinende dunkel geränderte

Punkte. Die ersteren rühren her von Secretzellen im Clorophyllgewebe, welche mit denen der Magnoliaceen übereinstimmen und deren Vorkommen bei den Calycanthaceen bereits von Vesque (l. c.) angegeben wird. Diese Secretzellen besitzen rundliche Gestalt, 0,02—0,03 mm. Durchmesser, und enthalten ein gelbes in Weingeist leicht lösliches ätherisches Oel.

Die grösseren, nur matt durchscheinenden Punkte werden verursacht durch kurze einzellige Haare der oberen Blattseite, welche nebst den sie rosettartig umgebenden Nachbarzellen stark verkieselte Membranen besitzen. Diese verkieselten Zellen sind grösser und nebst den Haarzellen nach der Blattinnenseite zu stärker entwickelt als die übrigen Epidermiszellen, so dass sie zusammen eine in das Chlorophyllgewebe eindringende Halbkugel bilden. An den sehr dännen Blättern von Calycanthus laevigatus srscheinen diese Gebilde als dunkle, bei allen übrigen Arten als durchscheinende Punkte.

Zur Untersuchung gelangten: Calycanthus floridus L., C. glaucus Wild., C. inodorus Ellt., C. laevigatus Wild., Chimoanthus fragrans Lindl.

Anonaceae.

Die Angehörigen dieser Familie besitzen entsprechend Endlicher's Angabe "fol. nonnunquam pell. punct." häufig feine, mit der Lupe deutlich wahrnehmbare Punkte. Wo dieselben nicht sofort sichtbar sind, erscheinen sie beim Anschneiden des Blattes.

Als Ursache dieser Punkte findet man gewöhnlich Secretzellen, daneben in einigen Fällen Spicularzellen, ferner bei Anona, Rollinia und Habzelia verschleimte Zellen im Blattparenchym.

Die Secretzellen enthalten Harz oder ätherisches Oel, welches sich in Weingeist mehr oder weniger leicht löst, und besitzen annähernd kugelige oder linsenförmige Gestalt. Sie sind in der Regel auf das Schwammgewebe beschränkt, oder sie finden sich dort wenigstens zahlreicher als im Pallisadengewebe. Bei einer Reihe von Arten stehen die Secretzellen in der Mitte des Blattes an der Grenze zwischen Schwamm- und Pallisadengewebe. Besonders ist dies bei den meisten Arten der Gattung Guatteria der Fall.

Die verschleimten Zellen von Anona, Rollinia und Habzelia gehören gleich den bei der Magnoliaceen-Gattung Illicium beschriebenen in den meisten Fällen dem Pallisadengewebe an, sinden sich aber bei einer Anzahl von Arten auch im Schwammgewebe, und besitzen im letzteren Falle nicht eine länglich gestreckte, sondern eine kugelige Gestalt. In ihrem Verhalten gleichen sie denen von Illicium ganz und gar. Das Zelllumen ist durch die stark verdickte Membran bis auf eine schmale Spalte verringert; beim Quellen mit Wasser lassen die verschleimten Zellwände vorübergehend eine concentrische Schichtung sowie Tüpfelkanäle erkennen und verschwinden dann vollständig, können aber durch Weingeistzusatz wieder sichtbar gemacht werden.

Spicularzellen, d. h. Sclerenchymzellen, welche nicht oder zur wenig verzweigt sind, und senkrecht durch das Pallisadengewebe oder häufig auch durch die ganze Dicke des Blattes reichen 1), verursachen feine durchsichtige Punkle bei einzelnen Arten von Uvaria, Guatteria, Duguetia, Unona, Anona und Habzelia

Zu erwähnen ist ferner das Vorkommen von langgestreckten Sclerenchymfasern, welche meist parallell zur Blattfäche verlaufen und bei einigen Arten mit dicken Blättern so stark entwickelt und dicht in einander verflochten sind, dass die im Blattsleische gleichfalls vorhandenen Secret- und Schleimzellen, auch nach dem Anschneiden des Blattes nicht, als durchsichtige Punkte zur Geltung kommen können. Sie finden sich bei vielen Guatteria-Arten, einigen Anona-Arten, und je einer Art von Unona, Anaxagorea und Popovia.

Wie sich aus der nachfolgenden Uebersicht leicht erkennen ist, finden sich also Secretzellen bei sämmtlichen Anonaceen, verschleimte Zellen nur bei Angehörigen der Xylopicae und Scierenchymelemente nur bei Angehörigen der Uvarieae, Unoneae und bei einigen Anona-Arten.

(Fortsetzung folgt.)

^{1,} conf. Radlkofer de Cupania p. 597.

Lichenologische Untersuchungen.

Von Dr. K. B. J. Forssell.

(Fortsetzung.)

Das Hyphengewebe der Cephalodien.

Bisher scheint man das Hyphengewebe, in welchem die Gonidien liegen, übersehen oder wenigstens demselben eine sehr geringe Aufmerksamkeit gewidmet zu haben. Bei analogen oder affinen Flechten mit verschiedenen Gonidien zeigt es jedoch oft nicht anwesentliche Verschiedenheiten, wie z. B. bei Peltigera Ach. und Peltidea (Ach.) Nyl.

Dieses Gewebe in den Cephalodien hat indessen Winter!) bei Lobaria linita (Huds.) genau beschrieben. Meistentheils hat das Hyphensystem in allen Nostoc-Cephalodien ungefähr dasselbe Aussehen und dieselbe Structur; einige besondere Ausnahmen werden unten erwähnt werden. Bei Berührung mit den Nostoc-Zellen verzweigen die Hyphen sich sehr reichlich und senden zwischen die Algenzellen zahlreiche, feine Hyphenzweige aus. Von diesen gehen darnach kleinere, äusserst feine Zweige aus, zwischen welchen sich dann Anastomosen bilden. So entsteht ein sehr feinmaschiges Hyphengewebe, in welchem die Algenzellen eingeschlossen und von Hyphen dicht umgeben sind.

Dass endophytische Algen Verzweigung in dem Zellengewebe veranlassen, worin sie eingeschlossen liegen, war schon durch z.B. Reinke's²) Untersuchungen der Wurzeln der Cycadeen bekannt.

In gewissen Nostoc-Cephalodien z. B. bei Lecidea consentiens Nyl. und L. pallida Th. Fr. verzweigen sich die Hyphen weit weniger, und man kann bei diesen Arten in den Cephalodien Algencolonien finden, zwischen deren Zellen Hyphen nicht oder nur ganz unbedeutend vorkommen. Ein entsprechendes Verhältniss zwischen Hyphen und Nostoc-Gonidien findet man wie bekannt z. B. bei Collema (Hoffm.) und Leptogium (Fr.).

In den im Rindenlager befindlichen Nostoc-Cephalodien bei Lecanora hypnorum (Hoffin.) liegen die Algenzellen nicht wie gewöhnlich in einem äusserst feinmaschigen Hyphengewebe ei-n

¹⁾ Wint. l. e. p. 182.

[&]quot;) Reinke: Morph. Abhandl. Leipzig 1873. p. 12.

reschlossen, sondern im eigentlichen Rindenlager, das durch Einwirkung der Alge bedeutend erweitert worden.

In den Stigonema-Cephalodien können die verschiedenen Hyphenfilden zwar zuweilen deutlich verfolgt werden, aber gewähnlich ist das ganze Hyphensystem hier in ein äusserst feinmaschiges Gewebe übergegangen, worin die verschiedenen Hyphenelemente nicht zu unterscheiden sind.

In den Glococapsa-Cephalodien sind die Hyphen sehr kurztelle und mehr gelatinös. Das ganze Hyphengewebe zeigt der ein so zu sagen arcolirtes Aussehen 1) und stimmt genau

bet dem Hyphensystem bei Pyrenopsis Nyl. überein.

Am meisten unveründert haben sich die Hyphen sowie die Der in den Scytonema-Cephalodien erhalten. Hier zeigen anlich die Hyphen dasselbe Aussehen wie im Marklager des Dellus.

Was die Cephalodien bei Slereveaulon betrifft, so macht Nylander die Bemerkung, dass man drei Lager unterscheiden man Rinden-, Gonidial- und Marklager 2), obwohl bald in Gonidial- bald das Marklager vorzugsweise entwickelt ist. Be gewissen Cephalodien treten auch diese verschiedenen Lager und deutlich hervor, wie ieh es zuweilen bei Pellidea aphthosa Lagerunden habe. Das ohne Vergleich gewöhnlichste Verhältnin ist indessen, dass die Gonidien über das ganze Cephalodiem gleichmassig vertheilt sind; so ist dies z. B. der Fall allen Cephalodia immersa. Das Cephalodium im Ganzen betalt also hier aus einem Gonidiengewebe ohne besonderes Braden- oder Marklager.

Die Entstehung und Entwickelung der Cephalodien.

Was die verschiedene Weise der Bildung der Cephalodien trifft, so habe ich schon bei ihrer Eintheilung das wesentlichste trailint. Ich zeigte da, dass die Pseudocephalodien bei Keimang der Sporen entstehen durch Zusammenwirken der benfaden mit einer Alge, von den normalen Gonidien der Verhlu typisch geschieden, und dass die eigentlichen Ce-

1) Vergleiche Born, Resherch, Gonid, lich, Pl. 16, Fig. 5, 6.

⁹ Nyrander: Lichenes in regimnibus exolicis quibusdam vigentes.

22 Sot. (Annales des sciences naturelles, Ser. 4. Bolanique, Tom. XI

phalodien (Ceph. vera) durch Zusammenwirken zwischen einer Alge und Hyphen, welche einem schon entwickelten Flechtenthallus angehören, entstehen. Die Entwickelung der eigentlichen Cephalodien geht weiter theils so vor sich, dass die Algenzellen auf der unteren Seite des Thallus von den Hyphen umschlungen worden und entweder hier oder weiter oben ein Cephalodium (Ceph. hypogena) entwickeln, theils so, dass sie auf der oberen Seite des Thallus durch Zusammenwirken mit den Hyphen derselben ein Cephalodium (Ceph. epigena) erzeugen.

Die Entwickelung der Cephalodien ist immer das Resultat einer Zusammen wirkung zwischen Hyphen und Algenzellen. Wenn nämlich die Cephalodien-bildenden Algenzellen in Berührung mit den Hyphen gerathen, erhalten diese letzteren ein erhöhtes Wachsthum; sie umspinnen die Algencolonie und verzweigen sich wiederholte Male in derselben, so dass die Algenzellen in einem sehr feinen Hyphengewebe zu liegen kommen. Gleichzeitig hiermit theilen sich die Algenzellen reichlich, wodurch der Umfang des Cephalodiums bedeutend zunimmt.

In Betreff der Entwickelung der hypogenen Cephalodien gibt es grosse Verschiedenheiten. Bald sind es nur die Theile der Hyphen, die in unmittelbare Berührung mit der Alge gerathen, welche Zweige um und in die Algencolonic aussenden ein Cephalodium entsteht in diesem Fall an der Basis des Marklagers, dringt aber nicht in den eigentlichen Thallus ein, sondern macht eher einen Anhang desselben aus (Solorina octospora Arn.); bald dringt die Alge in das Marklager ein und bildet hier einen gerundeten Knäuel von Algenzellen [S. saccata (L.). Lobaria (Hoffm.)]; bald dringt die Alge noch weiter in den Thallus hinauf und verbreitet sich unterhalb des gelbgrünen Gonidiallagers, das oft sogar verdrängt wird [S. crocea (L.), S. bispora Nyl.]; bald wird die gelbgrüne Gonidialzone nebst dem Rindenlager durchbrochen, und das Cephalodium tritt auf der oberen Seite des Thallus unter verschiedenen Formen hervor [Lobaria amplissima (Scop.), Lecanora gelida Ach., Lecidea panacola Ach.].

Auf welche Weise das Hinausdringen der Algenzellen in den Thallus geschieht, kenne ich nicht. Zuweilen scheint es, als ob sie nicht abstürben im unteren Theile des Cephalodiums und sich nur im oberen vermehrten und auf diese Weise immer weiter im Thallus hinauf gelangten, zuweiten als ob ihr Eindringen weiter hinauf auf einer
Art Wanderung im Thallus beruhe. Eigenthümlish ist, dass
die Theilu des Hyphengewebes, welche die Alge durchdrungen,
zuweilen ihr früheres Aussehen wieder erhalten, nachdem die
Alge weiter in den Thallus hinauf gelangt.

Dae Verhältniss zwischen den Cephalodien-bildenden Algenzellen und dem Flechtenthallus.

Es bleibt jetzt noch übrig zu untersuchen, in welchem Verhültien die Cephalodienalge zu der Flechte steht. Findet ein vollstänger Parasitismus (antagonistische Symbiose) zwischen
m statt, d. h. lebt der eine der beiden Componenten auf
finden des Anderen, oder sind sie möglicherweise der Eine
den Anderen von gegenseitigem Nutzen (mutualistische Symlie-e)?

Fin maheres Studium der Cephalodien zeigt deutlich, dass wischen der Alge und den Hyphen kein Kampf ums Dasein werkommt. Man kann hier von antagonistischer Symbiose oder Parasitismus nicht reden, denn die Alge dringt zwar in die Wirthplianze hinein, zerstört aber ihre Gewebe nicht, sondern in Gegentheil in denselben ein schnelleres Wachsthum hervor.

Man könnte sich etwa denken, dass irgend eine Art kränklicher Ueberreizung (Hypertrophie) bei der Entweldung der Cephalodien stattfinde. Für eine solche Annahme bei hindingliche Grunde, da bei den Cephalodien führenden Elektra nichts ist, was irgend etwas Kränkliches andeutet, inwiera man nämlich mit Krankheit einen abnormen Zustand ist einem Organismus versteht, der mit Störung seiner Funktien verbunden ist. Es scheint im Gegentheil ausser allem Zweifel gesetzt zu sein, dass die Cephalodien-bildenden Algenteilen und die Hyphen auf einander eine gegenseitige, vortheilte Einwirkung ausüben, indem sie unter sich die Nahrungsmaße vertheilen, und also zwischen den beiden Symbionien mutualistische Symbiose stattfindet.

Dies sowohl Hyphen als Gonidien bei Berührung mit einer das Vermögen einer reichlicheren Entwickelung erhalten, al fraher besonders Stahl¹) deutlich nachgewiesen. Bestäti-

^{&#}x27;) E. Stahl: Beiletge zur Entwickelungsgeschiehte der Flechten. II.

gung hiefür findet man leicht bei der Keimung der Sporen und der Entwickelung der Cephalodien. Man kann dies nicht anders erklären, als durch die Annahme, dass zwischen den assimilirenden Zellen und den Hyphen ein gegenseitiger Austausch von Nahrungsstoffen stattfinde, woraus eine erhöhte Entwickelung bei den beiden Componenten folgt. Die Hyphen nehmen nebst Wasser Mineralstoffe auf und bilden aus Nitraten und Ammoniumsalzen Stickstoffverbindungen. Die Algenzellen hingegen neh men Kohlensäure aus der Luft und Wasser aus den umgebenden Hyphen auf und bilden durch Reduction der Kohlensäure und des Wassers Kohlenhydrate. Da die Algenzellen auf allen Seiten von Hyphen dicht umschlossen sind, können sie nur von diesen ihr Bedürfniss an Mineralstoffen und Stickstoffverbindungen erhalten, wogegen sie in Austausch Kohlenhydrate an die Hyphen abgeben. Auf diese Weise sind die beiden Symbionten einander nützlich.

Da indessen schon die normalen Gonidien Kohlensäure assimiliren, kann man mit gutem Grund fragen, ob nicht die

Cephalodienalge überslüssig sei.

Vom Schwendener'schen Standpunkt aus muss die Symbiose zwischen den Hyphen und den normalen Gonidien für nothwendig gehalten werden, während die Symbiose zwischen den Hyphen und den Cephalodiengonidien mehr zufällig zu sein scheint. Die Flechte kann also als ein physiologisch selbstständiger Organismus ohne die letzteren existiren; eine andere Frage aber ist, ob sie nicht vielleicht der Flechte von besonderem Nutzen sind. Das constante Vorkommen der Cephalodien bei gewissen Flechten deutet ohne Widerspruch darauf hin.

Ich weise auf Engelmann's Untersuchungen über die Assimilation') hin, weil sie möglicherweise eine Antwort auf die letzte Frage geben. Er hat nämlich gefunden, dass der assimilatorische Effect relativ am stärksten bei den einfachen Lichtstrahlen ist, deren Farbe die Complementfarbe zu der Farbe der assimilirenden Zellen bildet. Also hat er hinsichtlich der relativen assimilatorischen Energie der verschiedenen Lichtstrahlen gefunden, dass für grüne Zellen die wirksamsten

¹⁾ Th. W. Engelmann: Ueber Sanerstoffausscheidung von Pflanzenzellen im Mikrospectrum (Botanische Zeitung. 1882 Nro. 26).

^{—:} Ueber Assimilation von Haematococcus (Bolanische Zeitung. 1882 Nro. 39).

^{-:} Farbe und Assimilation (Botanische Zeitung, 1883 Nro. 1-2).

Welleningen im Rothen zwischen den Frauenhofer'schen Linien Bund C liegen und im Blauen an F, während für blautung zu ne Zellen das Maximum der Assimilation im Gelben liegt, hacht zwischen B und C die assimilatorische Wirkung sehr ress ist. Es scheint daher, als ob eine Flechte, welche sowohl runc als blaugrune Gonidien enthält, in derselben Zeit und bed derselben Lichtstärke eine grössere Menge Kohlensäure mimiliren könne, als eine Flechte mit Gonidien nur einer Art. Wenn also die Untersuchungen Engelmann's richtig sind, zu bezweifeln keine Veranlussung besteht, dürften die Lephalodien den Flechten von Nutzen sein.

Augenscheinlich ist indessen, dass die Einwirkung, welche de Cephalodienalgenzellen auf den Thallus aasüben, in veredenen Fällen sehr wechselnd ist, insofern man nämlich Amuf aus dem verschiedenen Grad von Entwickelung schliessen and zu welchem die Cephalodien bei verschiedenen Arten ge-In den Cephalodien bei Lobaria amplissima (Scop.) und L berbacca (Huds.) hat man ein deutliches Beispiel davon. Die Entwickelung der Cephalodien scheint bei diesen anfangs auf Selbe Weise vorzugehen; bei der ersteren geht jedoch die Entwickelung bedeutend länger fort, indem die Cephalodien Her nicht innen im Thallus bleiben, sondern sich über dessen Overflache erhohen und auf der oberen Seite des Thallus zu grasen strauchähnlichen Bildungen auswachsen, während bei der letzten (und in gewissen Fällen wahrscheinlich auch bei L amplimina) die Entwickelung aufhört, während sich die Ce-Halodien noch im Marklager innen im Thallus befinden. Im mogen Fall muss man den Impuls zu kräftigerer Entwickelung, welchen die beiden Symbionten durch Einwirkung aufeinander whellen, für bedeutend stärker ansehen.

Das Verhaltniss der Cephalodien-Alge zum Flechtenthallus

t besonders zu den Hyphen zeigt grosse Uebereinstimmungen

dem Verhältniss der normalen Gonidien zu den Hyphen,

die Frage über die Cephalodien steht dadurch in einem

ben Zusummenhang mit der Schwendener'schen Flechten
berie: es können nämlich einerseits aus denselben Stützen für

Theorie geholt werden, anderseits zeigt ein genaueres

Jam der Cephalodien, wie unhaltbar einige jener Grunde

i. welche gegen diese Theorie angeführt worden sind.

Anzeige.

Bei dem Unterzeichneten sind Flechtensammlungen von 100 schwedischen Arten (aus Nerike und aus den Alpen Schweden's, Lappland und Herjedalen) gegen 12 Mark zu beziehen.

Dr. P. J. Hellbom, Örebro in Schweden.

Einläufe zur Bibliothek und zum Merbar.

- 160. St. Petersburg. Acta Horti Petropolitani Tom. VIII. Fasc. II. 1883.
- Wien. Oesterreichische Botanische Zeitschrift. Redigirt von Dr. A. Skofitz. 33. Jahrg. 1883.
- 162. London. Grevillea, a quarterly record of Cryptogamic Botany. Vol. XI. 1882-83.
- 163. Danzig. Bericht über die 6. Versammlung des westpreussischen zool,-bot, Vereins zu Dt. Eglau, 1883.
- 164. Wien. Wiener Illustrirte Gartenzeitung. Redigirt von A. C. Rosenthal und J. Bermann. 8, Jahrg. 1883.
- 165. Melbourne. Royal Society of Victoria, Transactions and Proceedings. Vol. XIX. 1883.
- 166. Köln. Gaea. Natur und Leben. Herausgegeben von Hermann J. Klein. 19. Band. Köln und Leipzig, 1883. G. H. Mayer.
- 167. Cassel. Botanisches Centralblatt. Herausgegeben von Dr. O. Uhlworm und Dr. W. J. Behrens. 4. Jahrg. 1883. 1.-4. Quartal. 13.-16. Band. Cassel, Fischer, 1883.
- 168. Halle. Die Natur. Herausgegeben von Dr. Karl Müller von Halle. 32. Bd. Jahrg. 1883.
- 169. München. K. b. Akademie der Wissenschaften. Abhandlangen der mathem-physic. Classe, XIV. Bd. 3. Abth. 1883.
- 170. München. K. b. Akademie der Wissenschaften. L. Radlkofer, Ueber die Methoden in der botanischen Systematik, insbesondere die anatomische Methode. München, 1883.

FLORA.

67. Jahrgang.

N: 5.

Regensburg, 11. Februar

1884.

Inhalt. Dr. F. Arnold: Die Lichenen des frankischen Jura. Betinge. Pag. 81-96.

Die Lichenen des fränkischen Jura.

L Abtheilung. Aufzählung der Arten.

(Vgl. Flora 1858 p. 81; 1877 p. 575; — 1877 p. 305.)

Die liehenologische Untersuchung des fränkischen Jura warie von mir im Jahre 1854 begonnen. Einzelne Theile der Labebatt waren schon früher von Lichenologen mehr oder der gerau erforscht worden; ich erinnere an Hoffmann Lich., Goldfuss Beschr. der Umgebung von Muggendorf 200 p. 249, Martius Flora crypt. Erl. 1816 p. 199, Fürnschr, naturh. Topogr. von Regensburg, 1838 p. 240. — Fünck, wieden Laurer weudeten dem Gebirge zwischen Erlangen hayrenth ihre Theilnahme zu und Schaerer hat die won Muggendorf vorübergehend betrachtet (spiell. p. 187). He von mir nach und nach im Gebiete beobachteten Lichenen war bereits in dieser Zeitschrift (1858—1877) aufgehen zwar bereits in dieser Zeitschrift (1858—1877) aufgehen hier folgende Bearbeitung setzen zu dürfen, bei richer ich die wichtigeren Abbildungen und Exsiccata, soweit

Farm 1884.

sie mir zugänglich waren, zu berücksichtigen suchte. Die den Standorten vorgesetzten Ziffern beziehen sich auf das Substrat (Flora 1877 p. 306). I. Flechten auf kieselhaltiger Unterlage. Sandsteinslora des braunen Jura: 1. Species terrestres; 2. Spec. saxicolae. I. Flora der sandhaltigen Tertiärschichten: 3. Spec. terrestres; 4. Spec. saxic., Hornsteine, Quarzblöcke; I. 4. a. Flechten auf Basalttuff im Südwesten des Jura. - II, Lias. - III, Kalkflora: 1. Spec. terrestr.; 2. saxic.; 3. Flechten auf Kulktuff; 4. auf Süsswasserkalk, - IV. Lichenen auf organischen Stoffen: 1. auf Rinde; 2. auf Holz; alten Brettern, Baumstrünken, auf Eichenpfosten der (schon seit Jahren vernichteten) Einzäunung der Wildparke um Eichstaett; 3. Flechten auf Strohdächern; 4. Spec. muscicolae. - V. Abnorme Standorte: 1. gebrannte Ziegelsteine; 2. Moertel alter Mauern; 3. Eisen; 4. Knochen; 5. altes Leder oder andere ungewöhnliche Unterlage; 6. Pilze. - VI. Parasiten: a) Pseudoparasiten; b) ächte Par. (Fungilli).

Bei der Feststellung der Arten des Gebietes haben Hepp, Koerber, von Krempelhuber, Massalongo und Nylander mitgewirkt: mögen Diejenigen, welche sich in späterer Zeit gründlicher als ich es vermochte, mit den Lichenen des fränkischen Jura beschäftigen werden, dieses Umstandes eingedenk sein.

Usnea barbata L. (1753); — Schaer. spic. p. 509.
 v. florida L. (1753).

ic. Mich. 39, 5, Dill. 13 f. 12 D, 13 A; Schrad. Journ. 1799, t. 3 fig. 1, 2; Hoff. Pl. L. 30 f. 1 (ster.), f. 2 (fruct.); E. Bot. 872, Ach. univ. 14 f. 5; Act. Holm. 1795 t. 8 f. 1, Cheval. Par. 13 f. 10, Bischoff 2834, 2883 cephalod.; Hochstetter pop. Bot. t. 21 f. 3; Dietr. t. 1, Redslob t. 13, Lindsay 1 f. 21, t. 3 f. 1—3, Hepp 827, Mudd 15, Branth 4, Schwendener Unters. II, 1860 t. 1, 2; De Bary p. 247 f. 85, Roumeg. t. 6 f. 55.

a) exs. Ehr. 148, Floerke 178, Fries suec. 120, M. N. 260, Schaer. 398, Delise fasc. 2, Rchb. Sch. 92, West. 1013, Hampe 51, Hepp 826 sup. 827 a; Mass. 51, Rabh. 409, 549; Bad. Cr. 252 a, b; Schweiz. Cr. 551 a, b; Stenh. 61, Mudd 34, Anzi m. r. 12, Zw. 565 C, D, 567 A (ster.), Unio itin. 1866, V. b; Erb. cr. it. I. 725 (mea coll.); Malbr. 160, Crombie 16, Oliv. 51, 151 (steril); Roumeg. 104, Flagey 151, Kerner 339.

b) pl. saxic.: Rabh. exs. 667,

e) cum Parasit.: Rabh. 551, Arn. 735, (Anzi 523).

d) non vidi: Bohler 128, Desm. 186, 497, Welw. 115.

IV. 1. steril häufig an dünnen Zweigen; c. ap. an Aesten der Waldbäume besonders längs des Waldsaumes.

IV. 2. hie und da an Fichtenstangen des Eichstätter Park-

saunės.

f. sorediifera Arn. Flora 1874, 569; (comp. f. sorediella Branth Rost, Dan. 1869, 31; Th. Fries Sc. 18).

ic. comp. Dill. 13 f. 12 C; Schwend. Unters. 1, t. 2; De Bary p. 272 fig. 95.

exs. Arn. 572, a, b, (Zw. 565 E).

IV. 1. steril: an Prusus spinosa im Rosenthale und an dannen Fichten- und Buchenzweigen im Hirchparke bei Eichstelt; ebenso bei Thurndorf.

v. hirta L. (1753).

ic. Dill. 13 f. 12 A, B, C; E. Bot. 1354, Dietr. t. 2, Hepp

\$26, Redslob t. 16 (non omnino).

a) exs. Ehr. 138, Floerke 179, Fries suec. 150, Funck 444, Schaer. 399, West. 619, Hepp 826 inf., 828, Stenh. 62, Mudd 35, Ann. n. r. 16, Flagey 53, Arn. 967.

b) planta ad floridam spectans, thallo compacto: Leight, 1.

Malbr. 17, Oliv. 1.

e) pl. saxicola: Flagey 51.

IV. 1: a) vorwiegend steril, spärlich mit Apothecien an der Rinde alterer Föhren im Walde des Kreuzberges unterhalb Hobenzandt (Arn. 967); b) an Föhrenrinde zerstreut im Gettele.

IV. 2: an Eichenpfosten des Parkzauns bei Eichstätt c. ap.

v. plicata Schrad, exs. 124 (1797).

ir. Dill. 12 f. 6, Westr. Faerglaf 8, Speerschn. bot. Zeitg.

a) pl. sterilis vel parum fructifera: exs. Schrad. 124, Fries ecz. 119, Hepp 827 b, Zw. 565 B, 568, Bad. Cr. 253, Arn. 908 a-d.

b) pl. pulchre fructifera: exs. Zw. 565 A, 567 B, C, D; 4rn. 910.

IV. 1: a) steril häufig an dünnen Fichtenzweigen längs des Valkaumes, an Buchen, Larix, auch an Salix Caprea; b) reich artificirend an der Rinde einer Lärchengruppe auf dem Caltarianberge bei Thurndorf (Arn. 910); c) zerstreut im Gebiete Bassanzweigen.

f. hirtella Arn. (1882).

exs. Arn. 911.

IV. 1: vereinzelt an dünnen Fichtenzweigen im Walde bei Krottensee; an dünnen Larizzweigen bei Thurndorf.

v. dasopoga Ach. meth. 1803, 312.

ic. Dietrich t. 293.

- a) variae formae: exs. Schaer. 402, Mass. 84 A, B, Rabh. 245, 409, Ştenh. 63, Anzi m. r. 13, Anzi 523 (cum Epicocc. Usn.); Erb. cr. it. I. 725 (non in mea coll.), Zw. 566 A, B, Aro. 909 a, b, Flagey 52, 201.
 - b) f. intermedia Mass, exs. 83.

c) non vidi: Schleich. III. 69, Flot. 1, 2, Fellm. 49.

d) Formae alpinae in regionibus nostris omnino desunt; hue pertineant: ic. Dietr. t. 294; Lindsay 3 f. 5; exs.: a) plicata Fries suec. 270, Schaer. 401, Hepp 829, Anzi 414, m. r. 14, 15 (pulcinata); Barth 1. b) U. scabrata Nyl. Flora 1875 p. 103: exs. Arn. 907, a, b; — c) Usn. microcarpa Arn. exs. 573 c. ap., 822 a, b, c; Schaer 551, Anzi m. r. 20, Erb. cr. it. I. 1415 b: sec. specimina in herbario meo asservata.

IV. 1: c. ap. und steril zerstreut im Gebiete an den Zweigen

der Waldbäume in den grösseren Forsten.

2. U. ceratina Ach. univ. 1810, 619.

ic. Dill. 11 f. 1, Schaer. En. 1 f. 1, Dietrich t., 2 dxt., Hepp

561, Nyl. syn. 8 f. 8, Roumeg. 6 f. 56.

- a) pl. normalis: Schaer. 400, M. N. 166, West. 808, Le Jolis 35, Hepp 561, Malbr. 216, Oliv. 152, Arn. 905 a, b, Roumeg. 25, 402.
- b) pl. sacpe sterilis, brevior, potius *U. floridae* status robustior: ic. Dietrich t. 295; exs. Funck 443, M. N. 465 (ad rupes), Le Jolis 36 (saxic.), Malbr. 264, Oliv. 153, Roumeg. 320, (Jatta 76: forsan spec. meridionalis).

e) Mudd exs. 36 (comp. Nyl. Flora 1863, 77).

- d) pl. tenuior ad dasopogam vergens: Unio it. 1864, nr. 126; Zw. 523.
- e) formae: a) sorediella Oliv, exs. 154; b) incurviscens Arn. exs. 906.

f) non vidi: Desm. 498.

IV. 1: a) megathamnia Flot, Siles, 1849 p. 26: c. ap. in grossen, fast zwei Fuss langen Exemplaren an alten Buchenstämmen im Schernfelder Forste und an den oberen Aesten alter Fichten im Affenthale; b) die gewöhnliche Form an Waldbäumen bei

Krottenser und im Frauenforste bei Kelheim, in den Waldungen um Eichstätt: hie und du reichlich fruchtend.

3. Alectoria jubata L. (1753). f. prolixa Ach. univ. 1810, 592.

ie. Dill. 12 f. 7, Schrad. Journ. 1799, t. 3 f. 4; Westr. 14, A; E. Bot. 1880, Ach. univ. 13 f. 1, Bischoff 2841, Lindsay 4 f. 6-8, Hepp 830, Dietr. t. 3, 202, Schwend, Unters. II, t. 3 f. 1-15,

Nyl. syn. 8 f. 18, 19, Roum. Cr. ill. 7 f. 60.

a) exs. Funck 801, Fries succ. 265 sin., M. N. 261 a, Bohler 83, Hampe 36, Hepp 830, Leight, 72, Mudd 37, Rabh. 246, Anzi 498, m. r. 18, Erb. cr. it. I. 1415 a; Stenh. 152, Malbr. 217, Trevis. 147, Arn. 912 a, b., Roumeg. 147, 148, Flag. 202.

b) f. capillaris Ach. meth. p. 273?: ic. Dietr. t. 2; exs.

Schaer, 397, Westend, 809, Anzi m. r. 17.

e) non vidi: Desm. 496, 1599, Flot. 4, A, Nyl. Auv. 11.

IV. 1: steril an alten Föhren im Veldensteiner Forste, an Tehles und Lurchen bei Thurndorf. IV. 2: steril an Eichenpfesten und Fichtenstangen des Parkzauns,

f. imple.va Hoff. germ. 1795, 134 (sec. descript,).

exs. Breutel 310, Th. Fries 52 sin., Crombie 128, Roumeg. 36, 146,

IV. 1: steril a) an Larix unweit Gschwand bei Pottenstein b) un alten Buchen im Schernfelder Forste. IV. 2: steril a) am Holze eines alten Birobaumes bei Rupertsbuch; b) an Eichenuranken im Schernfelder Forste; c) Parkzaunpfosten bei Eich-MARL

4. A. cana Ach. univ. 1810, 593.

ic. Westr. Farglaf 14, R.

a) exs. Schrad. 125, Funck 782, Fries succ. 265 dext. (mea. coll.); Schaer. 496, Hopp 831, Rabh. 212, Koerb. 331, Anzi 453 sin, 498, Anzi m. r. 19, Th. Fries 52 dextr., Malbr. 367, Trevis. 140, 141, Arn. 913, Roumeg, 145.

b) pl. alpina: f. Juscidula Arn. exs. 914 a, b, Anzi 453 dext.

e) non vidi: Flot. 4 B.

I. 4: steril an Quarzblöcken auf dem Kreuzberge bei Vilssck. IV. 1: steril a) an Fohren im Veldensteiner Forste; b) an Lerir bei Riberbach; e) von Fichtenzweigen herabhangend in m grosseren Waldungen des Gebietes; d) an dunnen Zweigen mager Fichten an einer Waldstelle oberhalb Krottensee (Arm. 913).

5. Evernia divaricata L. (1767).

ic.: Mich. 39, 2; Dill. 12 f. 5, Hoff, Pl. L. 67, Ach. univ. 10

f. 2, De Not. Nuov. Caratt. f. II., Mass. mem. 69, Hepp 835, Schwend.

Unters. 1860 t. 5 f. 6, Dietr. t. 3, Redslob t. 20.

a) exs. Funck 262, Fries suec. 332, Schaer. 392, M. N. 545, Rehb. Sch. 135, Hepp 835, Mass. 22, Rabh. 244, Stenh. 1, Anzi m. r. 72, Barth 11, Erb. cr. it. I. 184, Trev. 148, Norrlin 18, Schweiz. Cr. 834, Roumeg. 105, 136, Kerner 342.

b) non vidi: Ludw. 183, Desm. 545, 1145, Nyl. Auv. 13,

Fellm. 55.

IV. 1: in den grösseren Waldungen von Baumzweigen herabhängend, selten c. ap.: an Fichten um Eichstätt, im Hienheimer Forste, an alten Föhren bei Neuhaus, an alten Buchen im Hofstettner Forst.

6. E. prunastri L. (1753).

ic. Vaill. 20 f. 7, 11 (Schaer. spic. 591); Mich. 36, 3, Dill. 21 f. 54, (gracilis Ach.), 55 A (sorediifera), 55 C, D (pl. junior), 55 H. (retusa Ach.); E. Bot. 859, Westr. 11 A, B (retusa); Ach. univ. 10 f. 1, De Not. Nuov. Caratt. fig. III., Mass. mem. 70, Lindsay 7 f. 1, Hepp 833, Dietr. t. 4, 271, Redslob t. 17.

a) exs. Floerke 92, Funck 280, Fries suec. 141, Schaer. 391, M. N. 355, Bohler 64, Le Jolis 37, Hepp 833, Leight. 36, Mudd 41, Rabh. 47, Schweiz. Cr. 258 a, b; Bad. Cr. 540, Erb. cr. it. I. 829, II. 363, Stenh. 2, Malbr. 18, Trevis. 139, Norrlin 16, Oliv.

115, Roumeg. 106, Zw. 748.

b) sorediifera Ach.: exs. Oliv. 5, Anzi m. r. 70.

c) non vidi: Flot. 54, Desm. 427; (499: arenaria), West. 158,

Fellm. 56 (sorediif.); Larbal. 59.

III. 1: steril auf steinigem Boden des Brand bei Hezelsdorf (703). IV. 1: a) selten e. ap. an alten Eichen unweit Sappenfeld; b) steril verbreitet an Zweigen längs des Waldsaums, an dünnen Fichtenzweigen, Schlehenstauden. IV. 2: steril an Eichenpfosten des Parkzauns.

7. E. furfuracea L. (1753).

ic. Mich. 38, 1, Dill. 21 f. 52, Hoff. Pl. L. 9 f. 2; E. Bot. 984, Ach. univ. 9 f. 3, Sturm D. Fl. II, 8, Bischoff 2872, De Not. Caratt. fig. IV, Lindsay 7 f. 2, Hepp 834, Mudd man. 16, Schwend. Unters. II, 1860 t. 5 f. 2—5, Roum. Cr. ill. 7 f. 61, Dietr. t. 4, 7, 271, Redslob t. 18.

a) exs. Schrad. 144, Floerke 173, Schaer. 387, Fries succ. 140, Funck I. 21, II. 113, M. N. 63, Rehb. Sch. 12, West. 707, Schultz Fl. G. Germ. 1193, Hepp 834, Barth 12, Jatta 69, Leight. 37, Mudd 40, Rabh. 250 (scobicina Ach), 251, Schweiz. Cr. 653,

Bad. Cr. 28, Anzi m. r. 71, Erb. cr. it. I. 65, Stenh. 3, Norrlin 17, Oliv. 165, Zw. 701, Flagey 56, Roumeg. 107, Kerner 747.

b) cerulea Ach.; exs. Crombie 139, Oliv. 208.

e) non vidi: Ludw. 181, Desm. 425, Flot. 55, Nyl. Auv. 14.

L 2: steril auf Sandsteinen zwischen der Eichmühle und Thurndorf; ebenso in kleinen Exemplaren auf dem Kreuzberge. L 4: steril auf Quarzblöcken des Kreuzbergs bei Vilseck. III. 1: auf steinigem Boden des Brand bei Hezelsdorf oberhalb Pretztid, steril. IV. 1: a) an der Rinde alter Föhren, besonders auf braunem Jura; b) selten c. ap.: an einer Tanne bei Gschwand, au Fohren im Muthmannsreuther und Veldensteiner Forste; e) an Larizzweigen bei Thurndorf. IV. 2: steril an Eichenpfosten al Fichlenstangen des Parkzauns bei Eichstätt.

8. Ramalina fraxinea (L. 1753). - Schwend. Unters.

260, 155.

ie. Mich. 36, 1, Dill. 22 f. 59 D; Hoff. Pl. L. 18 f. 1, 2; E Bet. 1781, Westr. 12, D; Svensk Bot. 485, A, b; Bayrh. t. 4 f. Mass. mem. 72, Tul. mem. 2 f. 13—15, Hepp 167, Branth f. 5, Lindsay 1 f. 16; t. 2 f. 12, t. 6 f. 1—4, Roum. Cr. ill. 7 f. 63, Specischn. Bot. Zeitg. 1855 p. 345, t. 3, Dietr. t. 8 inf., Redsleb t. 16.

a) exs. Ehr. 88, Fries succ. 71, Funck I. 47, II. 114, Schaer. 42, M. N. 158, Rch. Sch. 19, Bohler 21, Westend. 63, Hepp 167, Mass. 118 A—C, Leight. 38, Mudd 42, Stenh. 31, Anzi m. r. 59, 52, 65; Erb. cr. it. II. 61, Jatta 22, Schweiz. Cr. 256, Bad. Cr. 25, Malbr. 61, Norrlin 19, Unio it. 1866 XX., Flagey 54.

b) formae: Mass. 120, 176, 287; - conglobata Laur. in Arn.

FER. 428.

e) non vidi: Flot. 56, (57 C), Nyl. Auv. 15.

IV. 1: an Strassenpappeln, alten Linden, an Waldbäumen langs des Waldsaumes; besonders grosse Exemplare an den Amieu von Salix copres auf dem Kreuzberge bei Vilseck.

f. angustata Rabh.: planta junior, minor, tenuior, saepe

there is.

ie. Dill. 22 f. 59 A, B; Westr. 12 A, B; Svensk Bot. 485, A, c.

a) ers. Mass. 118 D, Rabh. 249, Schweiz. Cr. 256 sin. (mea toll.).

b) comp. Mass. exs. 115 (calycula).

IV, 1: an alten Linden bei Wiesentfels, alte Eiche bei ppenfeld unweit Eichstütt; an Saha caprea auf dem Kreuz-

Incomplete Section 1.
 Inc

ic. Dill. 22 f. 59, E.

exs. Anzi m. r. 66 (singuli lobi); Oliv. 114; Flagey 54

dext. (valde accedit).

IV. 1: an den oberen Zweigen alter Espen an der Strasse vor dem Veldensteiner Forste bei Neudorf oberhalb Pegnitz: leg. Wagner.

f. ampliata Ach. meth. 1803, 259.

ic. Dill. 22 f. 59 C, Dietrich t. 8 sup., 252 a.

- a) exs. Mass. 119, Anzi m. r. 62 (in nonnull. coll.); Rabh. 248, Oliv. 59.
 - b) non vidi: Bellinck 75.

IV. 1: an alten Buchen längs des Waldsaumes vereinzelt mit der Stammform in den Forsten bei Eichstätt; an Salix caprea auf dem Kreuzberge bei Vilseck.

f. taeniata Ach, meth. 1803, 259.

ic. comp. Svensk Bot. 485, A, a, Westr. 12 C, Dietrich t. 252 b.

a) exs. Fries suec. 71 dext.

b) valde accedunt formae: Mass. exs. 116, 117, Anzi m. r. 59 C, 60, Jatta 37.

IV. 1: selten an den oberen Zweigen von alten Pop. tremula Stämmen am Veldensteiner Forste unweit Neudorf, steril: thallus subsimplex, pendens, taeniaeformis, 14 centim. lg., vix 1 cent. lat.

f. calicariformis Nyl. Rec. Ram. 1870, 38; Arn. Flora 1871, 482.

exs. Westend, 1352, Stenh, 31 sup. sin. (mea coll.), Oliv.

IV. 1: an den oberen Aesten alter Pop. tremula Staemme am Veldensteiner Forste bei Neudorf oberhalb Pegniz.

9. R. farinacea L. (1753).

a) ic. Vaill. 20 f. 14, Dill. 23 f. 63 B, C; (D, E: phalerata Ach.); E. Bot. 889, Ach. Act. Holm. 1797 t. 11 f. 1, univ. 13 f. 8, Lindsay 6 f. 8, 9, Schwend. Unters. II., 1860, t. 5 f. 7, 8, Speerschn. Bot. Zeitg. 1855, t. 3 f. 24, Dietr. t. 251, Redslob t. 17.

b) f. pendula Schrad. Journ. 1799 p. 85, t. 3 f. 5.

a) exs. Ehr. 107, Fries succ. 73, Schaer. 494, Funck 401, M. N. 356, Delise fasc. 2, Le Jolis 39, West. 62, Koerb. 94, Leight. 40, Mudd 45, Anzi m. r. 67 D; Rabh. 892, Stenh. 34,

Anni Etr. 6, a, b; Crombie 22, Malbr. 20, Trevis. 285, Oliv. 7, Flagey 55, Roumeg. 108.

b) f. Bolcana Mass. exs. 46.

c) non vidi: Ludw. 182, Flot. 58 A-E.

d) comp. R. intermedia Del., Nyl. Rec. Ram. p. 68; exs. Norrlin 360, (Arn. 578).

L 4: selten in kleinen und sterilen Exemplaren an Quarzblocken unweit Biberbach. IV. 1: steril an Waldbäumen an Schlen Stellen; an Tannen im Frauenforste; an alten Eichen bi Fichstätt: an Buchen auf dem Grillenberge bei Krottensee.

10. R. pollinaria Westr. 1795; L. squarrosus Pers.

1726; comp. Flora 1881, 117.

Ic. Vaill. 20 f. 15, Dill. 21 f. 55 F, 57 D, E; Ach. Act. 188m. 1797 t. 11 f. 2, Cheval. Par. 13 f. 11, Schaer. En. 1 f. 4, 3 pp 564, (Dietr. t. 10 ad R. evern. Nyl. spectat), Redslob t. 21.

a) exs. Schleich. I. 57, Floerke 115, Funck 460, Schaer. 393,
M. 546, Reh. Sch. 66, Hepp 564. Leight. 41, Rabh. 102, Anzi
a. r. 68, Bad. Cr. 320, Malbr. 63 inf. (63 sup. est R. evernioides
Fyl.); Roumeg. 110.

b) multipartita Hepp 565, Schweiz. Cr. 257.

c) planta rupestris: Fries suec. 143, Hampe 11, Le Jolis 41, Hepp 566, Stenh, 182, Rabh. 766, Anzi m. r. 68, Erb. cr. it. I. 128, Crombie 130, Flag. 153.

d) families Ach. univ. 1810, 609; ic. Dill. 21 f. 55 E; exs. Bad. Cr. 709, Malbr. 218, Trevis. 233, Arn. 738 a et Zw. 827

(pl. rhododendrina); Oliv. 323 (intermedia), 358.

e) cetrarioides Bagl.: exs. Erb. cr. it. II. 63, 463,

f) non vidi: Desm. 548, 1148, Flot. 59, 60.

1. 2, 4: steril auf Sandsteinblöcken des Rohrbergs bei Weissenburg; hie und da auf Quarzblöcken. III. 2: steril an Kolkfelsen zwischen Schönfeld und Essling. IV. 1, 2: an der Rinde der Waldbäume längs des Waldsaumes, an Linden; an alten Bretterplanken, hie und da c. ap.

f. minor, pulvinulos conglobatos, compactos formans, ana-

p. 40.

a) exs. Arn. 738 b, Rabh. 893.

b) comp. pulcinata Anzi Etr. 7.

IV. 1, 2: an einer alten Linde bei Kelheim; an alten Scheuzenbrettern bei Raann und Neuhaus. 11. R. thrausta Ach. univ. 1810, 596, et A. crinalis Ach. univ. 594 sec. Wainio Adjum. 1883, 204; Nyl. Rec. Ram. 18.

a) exs. Fries succ. 267, Delise fasc. 2, Rch. Sch. 143, Anzi m. r. 24, Venet. 18, Arn. 574 a—e, Bad. Cr. 710, Norrlin 23, Roumeg. 27, Flagey 152.

b) arenaria Fries suec. 114.

e) Arn. exs. 737 a, b (f. sorediella Nyl. in Wainio Adjum. p. 119 vix differt.).

IV. 1: a) von den Zweigen einer Fichte herabhängend im Walde zwischen Weissenburg und Hardt (Anzi m. r. 24); b) ebenso zwischen Schernfeld und Schönfeld (Venet. 18); c) an Fichtenzweigen in der Waldabtheilung Frühauf im Schernfelder Forste (Arn. 574 d von einem Baume, Arn. 574 e von mehreren Bäumen); d) desgleichen bei Wildenfels und anderen Orten im Gebiete; e) an Tannenzweigen im Veldensteiner Forste.

12. Stereocaulon tomentosum Fr. sched. 1824, 20.

- a) ic.: comp. Hoff. Pl. L. 5 f. 1, Sturm D. Fl. II. Heft 1; Chev. Par. 13 f. 5, Bischoff 2908, Dietr. t. 269 med.
 - b) Hepp. 302, Schwend. Unters. 1860, t. 7 f. 10, 11.
- a) exs. Floerke 199 A, B; Funck I. 20, II. 117, Fries succ. 90, Rch. Sch. 142, Hampe 17, Breutel 109, Schultz Gall. Germ. 1194, Barth 4, Hepp 302, Mass. Venet. 19, Rabh. 133, 454, Stenh. 79, Trevis. 143, Norrlin 86, Lojka 12.

b) non vidi: Desm. 495, Flot. 10, 11.

I. 1: auf Sandboden an lichten Waldstellen im Muthmannsreuther Forste; am Fusse des Hesselbergs. I. 3: auf Sandboden bei Gschwand und im Veldensteiner Forste bei Horlach. I. 4: selten an Quarzblöcken oberhalb Aicha bei Eichstätt und auf der Berghöhe ober Pottenstein.

13. St. condensatum Hoff. germ. 1795, 130.

ic. Mass. mem. 81, Hepp 300, Branth 6 b; Nyl. syn. 7 f. 31.

a) exs. Schaer. 509, Funck 343, Fries suec. 88, Rchb. Sch.
68, Hampe 18, Breutel 106, Hepp 300, Rabh. 138, Th. Fries 64,
Stenh. 84, Anzi m. r. 29, Mudd 33, Leight. 295.

b) f. condyloideum Ach. meth. suppl. 1803 p. 51, exs.: Norr-lin 87.

e) non vidi: Floerke 38, Flot. 13 A.

I. 1: c. ap. auf dem Erzberge bei Amberg (1000). I. 3: a) c. ap. auf Erde zwischen Fischstein und dem Schutzengel w Veldensteiner Forste; b) c. ap. auf Sandboden zwischen

L. crustaceum Wallr. germ. 1831, 441 sec. Rabh. exs.

TO.

a) exs. Rahh. 370; (Schaer. 509 in nonnull, coll., Stenh. 84

b) comp. St. acaulon Nyl. Flora 1876 p. 232.

L 1: der sterile Thallus auf Sandboden an lichten Waldellen hie und da: im Muthmannsreuther Forste, unweit Thurnem Krenzberge unterhalb Hohenzandt; auf steinigem Boden wertessenen Steinbruchs bei Trockau.

14. St. pileatum Ach. univ. 1810, 582.

in. E. Bot. 2667, Dietr. 101 inf. (videtur).

a) exs. M. N. 947, Le Jolis 31, Mass. 181, Koerb. 271, 5-15, 85, Unio itin. 1867, nr. 32, Anzi m. r. 30 a, b; Leight. S., Erb. cr. it. I. 1228, Arn. 916; Oliv. 312.

b) non vidi: Flot, 13 B.

1. 4: der sterile Thallus, gut ausgebildet an einem Sand-

15. Cladonia (Cladina Nyl.) rangiferina L.

STATE.

in. Mich. 40 f. 1, 2? (Schaer. spic. 590); Dill. 16 f. 29, A-D; Exhibitett. Bot. t. 21 f. 2; Dietr. 124, a, b, d, Redslob 32, Linday 18 f. 1-4, Tal. mem. t. 10 f. 6, 7, Schwend. Beitr. 1860

7 L 9, Hepp 817, Bayrh. Clad. f. 21, 22.

a) exs. Schrad. 129, Funck I. 98, Schaer. 76, 77, Fries succ. M. N. 72 in aliis coll.; Delise 19, West. 1037, Hepp S17, 115, Rabb. 267, 268, Clad. 34 nr. 1—4, Anzi Clad. 25 A; Lrb. ex. it. I. 939; Rehm Clad. 41, 99, 100; Mudd 19, Trevis. P. Unio it. 1864 nr. 116; Malbr. 110; Norrlin 80, Oliv. 3, 101, Lojka 118, Flagey 57, Roumeg. 356.

b) formae variae: Rabh. Clad. 34 nr. 9-12, (ur. 5 fuscescens

L Comm. p. 165). Delise 20 (tenuior).

e) non vidi: Desm. 896, Flot. 48, 49, Coem. 140, 146,

L 1, 3, III. 1: seltener als C. sylvat. mit ihr gesellig auf

10. C sylvatica L. (1753).

ie. Dill. 16, 30 B; Bischoff 2906, 2907, Dietr. 123.

a) exr. Ehr. 188, Floerke 76, Funck II, 118, Schaer. 78, E. W. 72, Bohler 6, Delise 21, Breutel 410 b; West, 1038, Hepp

821, 823; Leight, 57, Mudd 20, Rabh, 270, Clad. 34 nr. 7, 8, 13; 35 nr. 1—4, Stenh, 208, Auzi Clad. 25 B, C, Bad. Cr. 22, Schweiz Cr. 153, Erb, cr. it. I. 940; Malbr. 15, Rehm Clad. 42, 43, 46—49, 149, 150, 240; thallo obscuriore; Zw. 645, 690, Oliv. 2, 201, Flagey 5, Rouneg. 103.

b) pl. saxic. junior cum protothallo: Arn. exs. 917 (Krabbe,

Berichte der bot. Ges. 1883 p. 10).

c) formae variae: exs. Fries succ. 239; Delise 23, Le Jolie 25, Mass. 193, Hepp 299, 818, 820, Rabh. 271; Clad. 35 nr. 5—10; Zw. 691 a, b (*urbusc.* Wallr.?) 692; Flagey 108, Roumeg. 387, Trevis. 80, 81.

d) non vidi: Somft, 162, Desm. 897, 1397, Coem. 158, 150,

Mudd Clad. 37, 58, 60, Larb. 242, 243.

I. 1, 3; II., III. 1: a) auf Waldboden, besonders in jungen Föhrenwäldern; auf Erderhöhungen am Rande der Torfwiesen bei Wolkertshofen; b) thallo obsc. einerasc.: auf Sandboden im Föhrengehölze bei den Schwalbmühlen (Rehm 240). I. 4: auf bemoosten Quarzfelsen ober Aicha. IV. 2: auf faulen Baumstrünken; klein und compact auf Parkzaumpfosten.

f. tenuis Fl. Comm. 1828, 164.

a) exs. Rabh. 269, Clad. 34 nr. 7, suppl. t. 40, Rehm Clad. 44, 45; 239, Malbr. 14; Mass. 192 (lenuior); Zw. 646, Roumer. 355, Oliv. 56.

b) pumila (Ach.): Breutel 411, Malbr. exs. 259.

I. 1, 3: a) auf Sandboden eines Föhrengehölzes bei den Schwalbmühlen; b) zerstreut im Gebiete mit der Stammform. III. 1: auf Dolomitgerölle einer Waldblösse ober Krottenses (Rehm 239) und anderwärts.

17. C. uncialis L. (1753); C. stellala Floerke Ann. Well.

1809, 100, Schaer. spic. 42.

ic. Mich. 40, 2 (comp. Fries L. E. p. 244), Dill. 16 f. 21, 22 a, c, d-g, 24, E. Bot. 174, Chev. Par. 13 f. 4, Bischoff 2904, Lindsay 18, f. 16, 17, Hepp 808, Schwend. Beitr. 1860, t. 6 f. 23—26, Dietr. 118, 272 inf. (bianc.), Redslob 32, Bayrh. Clad. f. 39.

1) a) bolacina Ach. univ. 1810 p. 559; exs. Mudd 17 (Nyl.

Flora 1863 p. 77); Breutel 409 b.

b) uncialis Ach. univ. p. 558: exs. Ehr. 157, Schrad. 131, Fl. D. L. 155, Schaer. 82, Fries suec. 237, Bohler 15, Breutel 409 a, West. 14, Le Jolis 26, Hepp 808, Leight. 58, Mudd 18

Mass. 69 (bumilis), Un. it. 1864, 124, Rabh. 261, Clad. 31 . 1, 10, Arn. 984, Rehm 236, 237, Flagey 4.

el pseudooxyceras Del. Herb., Schaer. En. p. 200: exs. Malbr.

in. Oliv. 103.

d) formue variae: gracilis Rabh. 264, Clad. 31 nr. 7-9; — repais Rabh. Clad. 31 nr. 6: vido autem Nyl. bot. Ztg. 1861 252; Un. it. 1864 nr. 125; — depressa Rabh. exs. 263, Clad. nr. 4.

L 1, 3: uncialis: a) steril auf dem Sandboden im Föhrenbolze bei den Schwaltmühlen (Arn. 984, Rehm 237); b) bei Ellenhofen, an sandigen Stellen im Veldensteiner Forste, und

derwarts zerstreut im Gebiete.

2) e) bimcialis Hoff. germ. 1795, 116; (adunca Ach. meth. 353): exs. Floerke 156, Schaer. 513, 514 (adusta), Funck M. N. 165 (Flot. in Flora 1828 p. 607), Fries suec. 87, Bohler West. 1039, Hepp 809, Mudd 21, Rabh. 262, 744, Clad. 31 nr. 1, 115 (clatior), suppl. 15, Anzi Clad. 26 A sin., Malbr. 111, 261, 115 (clatior), Suppl. 15, Anzi Clad. 26 A sin., Malbr. 111, 261, 115 (clatior), 204; Flagey 58, Norrlin 81 sin., Roumeg. 16.

f) ad f. polycraeam Fl. vergens: Rehm exs. 238.

- g) polycraea Fl. Comm. 1828 p. 174; exs. Stenh. 210 sup.,
- b) obhusala Ach. univ. p. 559: exs. Schaer. 83, Hepp 810, April Clad. 26 A dext., Erb. cr. it. I. 941, Rabh. Clad. 31 nr. 5, Burth 9.
- i) turgescens Fr. L. E. 1831 p. 244; exs. Schaer. 84, Stenh. 10 int. dext., Anzi Clad. 26 B.

b) non vidi: Desm. 1139, Flot. 52, 53, Fellm. 40, Mudd

Jud. 61, 62.

1. 1, 3: binne. a) steril auf Sandboden, in Ericetis, zerstreut m Gebiete; b) ad f. polycraeam Fl. vergens im Föhrengehölze den Schwalbmühlen (Rehm 238); c) c. ap. auf Sandboden Föhrenwäldehens unweit der Schwalbmühlen bei Wemting (Rabh. 744).

f. leprosa Del. is Duby Bot. Gall. 1830, 620.

exs. Mudd 18 dext., Zw. 695, Malbr. 364, Rabh. Clad. 31

L 3; auf Sandboden eines Föhrengehölzes unweit der Schwalb-

14. Cladonia digitata L. (1753).

a) denticulula, cerucha Ach. syn. 1814, 267; ic. Laur. in Sturm

24, t. 15, 16, Bischoff 2897, a-c; 2949, Dietr. 121, 279 (viridis), 282, Bayrh. Clad. f. 33; exs. Schaer. 43, 44, M. N. 751, Fries succ. 85, Bohler 80 in nonn. coll., Rabh. Clad. 10 nr. 1—7, Leight. 371 (mea coll.); Anzi Clad. 18, Bad. Cr. 856 a, b; Malbr. 211, Trevis. 85 (mea coll.), Oliv. 162 (mea coll.), 354—356, Rehm 151 (monstrosa), 152, 153, Flagey 215.

b) sterilis, platyphyllina: exs. Floerke D. L. 176 A; Rehm

Clad. 93, 94, Oliv. 352.

c) viridis Schaer, spic. p. 23: exs. 46.

d) cephaloles Ach. syn. 268: pl. fructifera: ic. E. Bot. 2439, Laur. in Sturm 24 t. 15 c, Dietr. 121 f.; exs. Fl. D. L. 176 C; Schaer. 45, Stenh. 195 dext., Rabh. Clad. 10 nr. 4, 5, 6, Malbr. 211 med., Anzi Clad. 18 D, Roumeg. 22, 312.

e) non vidi: Mudd Clad. 76, Fellm. 45.

IV. 1: a) steril am Grunde älterer Föhren zwischen dem Hirschpark und Weissenkirchen bei Eichstätt (Rehm Clad. 93, 94); b) zerstreut im Gebiete am bemoosten Grunde alter Bäume. IV. 2: auf alten Eichenstrünken an feuchten Waldstellen in grösseren Waldungen, hie und da c. ap.

brachytes Ach. meth. 1803, 329: ic. Bischoff 2897 d. exs. Fl. D. L. 176 B, Fries succ. 85 dext. inf., Stenh. 195 sin., Nyl. Par. 25, Rabh. Clad. 10 nr. 2, Anzi Clad. 18 A; Rehm

147, Arn. 971, Bad. Cr. 856 admixta.

IV. 2: a) selten an faulen Eichenstrünken im Schweinsparke bei Eichstätt: b) am Grunde eines alten Föhrenstrunkes im Föhrengehölze bei den Schwalbmühlen (Arn. 971).

19. C. deformis L. (1753).

ic. (Mich. 41, VII, 17: Schaer. spic. p. 590); E. Bot. 1394, Bischoff 2890, Lindsay 18 f. 20, Linds. West. Greenl. 1869 t. 48

f. 10, 13, Hepp 292, Dietr. 117, 225, Bayrh. Clad. f. 32.

a) crenulata Ach. meth. 1803 p. 334: exs. Schaer. 47, 48, Fries suec. 148, Rchb. Sch. 105, Bohler 39, Hepp 292, Anzi Clad. 17, 18 B. sin. (mea coll.), Rabh. 307, Clad. 11 nr. 1—7, 9, Bad. Cr. 529, Stenh. 194 sin., Mudd 25, Trevis. 85 (in aliis coll.), Un. itin. 1864, 115, Rehm 157, 158.

b) pl. fructifera: exs. Funck 861, Schaer. 48 sin., Fries succ. 148, Rehb. Sch. 105, Stenh. 194 dext., Anzi 17 med., Rabh.

Clad. 11 ur. 4, Rehm 159.

c) non vidi: Mudd Clad, 68, Fellm. 44.

I, 1, 3: a) auf Erde an Waldblössen, hie und da: e. ap. unweit Tauberseld bei Eichstätt; b) auf Sandboden bei den

Schwalbmühlen (Rehm Clad. 158, 159). II. auf steinigem Boden berhalb Weimersheim. IV. 2: auf alten Baumstrünken; auf dem Hirnschnitte der Parkzaunpfosten, nirgends häufig, selten 2. ap.

f. gonecha Ach. meth. 1803, 335.

a) exs. Schaer. 49, Hepp 293 sup., Anzi Clad. 17 sin., Erb.

b) podetia quandoque in longitudinem fissa observantur: Floerke Comm. p. 106, Nyl. Sc. p. 60; ic. Dietr. 117 sup. dext., etc. Hepp 293 inf., Rabb. 308, Rehm Clad. 91.

I. 1, 3: selten auf Sandboden zwischen Haidhof und Burglagenfeld, steril; ebenso am Waldsaume ausserhalb Thurndorf.

20. C. macilenta Ehr. (1793).

ie. Dill. 14 f. 10 B, t. 15 f. 14 A, 18 A; Hoff. Pl. L. 25, 1; 15 meth. 7, f. 6 A—C (f. apolepla); E. Bot. 2028 (filif.); Bischoff 201, Dietr, 116, 225 med. 281, 282; formae; Redslob 30, Hepp

113, Nyl. syn. 6 f. 24-26, Bayrh. Clad. f. 31.

a) exs. Schaer. 35, 36, M. N. 750 p. p., Fries suec. 52 p. p., Bohler S, SO sin., Hepp 113, Rabh. 309, Clad. IV. nr. 1, 3, 6, Anni Clad. 19 a—c, Schweiz. Cr. 554, Trevis. 86 (mea coll.), Modd 26 (Nyl. Flora 1863 p. 77); Mudd 29 steril; Rehm 40, 50, 154, 156, Stenh. 198 med., Malbr. 365 dext., Zw. 562 B, Leight. 297 (sterilis), Arn. 970, Roumeg. 13, 310, 366.

b) lateralis Schaer. En. p. 186: exs. 37.

c) formse: 1) scabrosa Mudd Clad. exs. 73 (non vidi), Lamy Ox. p. 21, Grevillea 1883 p. 115; exs. Rabh. Clad. suppl. t. 3 w. 10; — 2) seductrix Del. bot. Gall. p. 634, exs. Le Jolis 27, 5 v. 353; — 3) pulchella Mull. in Flagey exs. 7; — 4) carcata 4th. univ. p. 568: exs. Mudd 23 sin., dext. (Nyl. Flora 1863 p. 17).

d) non vidi: Flot. 47, Desm. 1134, 1136, 1392 (styracella

Arh.); West. 206, Mudd Clad. 75, 79.

1. 1, 3: a) auf sandigem Boden an vielen Stellen im Geliete; b) im Föhrengehölze bei den Schwalbmühlen (Arn. 970
in. c. up., dext. steril.); c) daselbst mannigfach variirend, inscondere f. dicisa Schaer. En. p. 184, 186, Arn. 970 dext. sinmia podetia; d) f. densiflora Del. in herb.: apothec. aggregata,
intermixtis phyllocladiis; e) podetiis parte inferiore foliosis.

L 4: steril auf bemoosten Quarzblöcken im Schweinsparke, bei
lightz und Pottenstein. IV. 1, 2: a) am Grunde alter Fichten

L Föhren, auf Parkzaunpfosten; b) am Grunde eines alten

Föhrenstrunkes auf einer Waldblösse ober Krottensee (Rehm 154); c) ebenso bei den Schwalbmühlen (Rehm 156).

f. elavata Ach. meth. 1803 p. 334.

ic. Dill. 15 f. 14 B, Hoff. Pl. L. 25 f. 1 b; Dietr. 116 inf. 226 inf., Bischoff 2885.

exs. Le Jolis 28, Leight. 275, 403, Rehm 155.

I. 1, 3: a) auf Sandboden im Föhrengehölze bei den Schwalbmühlen (Rehm 155); b) gesellig mit der Stammform hie und da. IV. 2: auf Parkzaunpfosten.

f. styracella Ach. meth. 1803, 330; ic. Dietr. 281 inf.

dext.

exs. f. deformis Rehm Clad. exs. 148; — parum differt Zw. exs. 562 A.

IV. 1: (def.) am Grunde einer alten Föhre vor dem Schweinsparke bei Eichstätt (Rehm 148); ebenso im Walde zwischen Kelheim und dem Frauenhäusel. IV. 2 (styrac.): auf Eichenpfosten des Parkzauns.

v. polydactyla Fl. Comm. 1821, 13.

ic. Dill. 15 f. 17 A-C, Dietr. 227 sup. sin., Hepp 537.

a) pl. minor, minus ramosa, substerilis: exs. Fl. D. L. 195 A, Mudd 26 (mea coll.).

b) exs. Fl. 195 B, Schaer. 454, Hepp 537, Leight 274, Mudd 27, 28 (corymbif. Fl. Comm. p. 114); Rabh. Clad. 5.

c) non vidi: Nyl. Auv. 8, Mudd Clad. 77, 78.

I. 1: steril selten auf Alluvialsandboden bei den Schwalbmühlen. IV. 2: selten und steril auf Eichenpfosten des Parkzanns bei Eichstätt.

21. C. bacillaris Ach. meth. 1803, 329, Nyl. Lapp. Or. 179.

ic. Dill. 14 f. 19 A-C, Cheval. Par. 13 f. 2, Dietr. 282 sup.

dext., Krabbe bot. Ztg. 1882 t. 2 f. 7, 9.

a) exs. Ehr. 267, Schrader 134, Schaer. 34 (38 epiphylla), Fries succ. 52 dext., Funck 477, M. N. 750 p. p., Rch. Sch. 15, Breutel 104, Bohler 80 dext., Hepp 291, Leight. 56 (mea coll.), Rabh. 306, Clad. 4 nr. 2, 11, VII. nr. 2, 3, (Nyl. bot. Ztg. 1861 p. 352), suppl. 11, 4, Stenh. 197 p. p., 198 p. p., Bad. Cr. 691, Arn. 653, Malbr. 16, Un. if. 1864 nr. 118, Mudd 24 (Nyl. Flora 1863 p. 77), Rehm 39, Kerner 746, Norrlin 75, 443 a, b, Flagey 109.

b) clavata Ach. meth. p. 334: exs. Schaer. 33, Rehm 36, 37, Rabh. Clad. IV. 5 (Nyl. bot. Ztg. 1861 p. 352; Malbr. 262.

a) trachypoda Ngl.: exs. Norrlin 444, Oliv. 254.

d) phyllocephala Flot, siles, p. 39; exs. Rabh, Clad. 4 nr. 7, 8.

e) ostreata Nyl. Par. exs. 108, Leight. 371 (in aliis coll.);

(non vidi : Mudd Clad. 69).

f) styracella Ach.: exs. Rabh. Clad. 4 nr. 9; — scolecina Ach.: exs. Rabh. Clad. 4 nr. 4 (Nyl. bot. Ztg. 1861 p. 352).

g) non vidi: Mudd Clad. 70, 71 (trachyp.); Larbal. 84

(buolyp.).

I. 1, 3 (bacill.): a) auf Sandboden hie und da, auf Haideplaten: im Veldensteiner Forste, bei den Schwalbmühlen; b) f. tateralis Schaer. En. p. 186: steril im Föhrengehölze bei Schwalbmuhlen.

22. C. Floerkeana Fr. schod, 1824, 18.

ie. Laur. in Starm D. Fl. II. 24, Dietr. 115, 280.

a) exs. Fries succ. 82, Breutel 205, Schultz Gall. Germ. 984, Epp 290, Unio it. 1864 nr. 131, Stenh. 191 p.p., Th. Fries 13, Malor. 150, Rabb. Clad. VII. 1, Norrlin 445, Oliv. 110, Roumeg. 33, Zw. 826.

b) non vidi: Larbal. 84.

I. 1, 3: selten auf Sandboden im Föhrengehölze bei den Schwalbmühlen: podetia nec leprosa nec granulosa, sed diencts corlicata, K —.

23. C. coccifera L. (1753).

ie. Dill. Lich. pyx. f. 3, Dill. t. 14 f. 7, Ach. univ. 11 f. 3; Laurer in Sturm II. 28 t. 23—25, Lindsay 1 f. 33; t. 18 f. 7—12, Dietr. 114, 278 cum var., Redslob 30 sup. dext., Bayrh. Clad. f. 30.

a) exs. Ehr. 168, Floerke D. L. 17, 35 (Comm. p. 90), Clad. 20, Schaer. 51, Fries suec. 83, M. N. 752, Funck 600, Rch-105, Breutel 102, Bohler 40, West. 260, Mass. 213, Hepp Stenh. 193, Leight. 375, 404, Rabh. 304, a, b, Clad. 8 nr. 1-8, suppl. 9-11, Malbr. 60, Bad. Cr. 692, Schweiz. Cr. 351, Anzi Clad. 14 A, Rehm 35, Norrlin 76, Oliv. 111, Roumeg. 21; — pl. sterilis alpina; Anzi Clad. 14 B.

b) extens Ach. meth. p. 332; ic. Vaill. 21 f. 4, Dill. 14 I. 7, G-I, Laur. in Sturm t. 23 f. b, Dietr. 278 inf.; exs. Fl. 60; practices admixts: Breutel 102, Hepp 786 sin., Stenh.

tel dext. Norrlin 76 med.

e) asoleo Ach. meth. 1803 p. 322; ic. Dill. 14 f. 7 K — M., Flora 1864. Laur. in Sturm t. 23 f. d; Dietr. 114 f. 1, 278 inf. b; — exs. Fl. D. L. 96.

- d) non vidi: Desm. 1137, Flot. 43, Fellm. 43, Mudd Clad. 65-67.
 - e) cum Parasit.: Arn. 252.
- I. 1, 3: auf Sandboden an haideähnlichen Orten, Waldblössen; im Veldensteiner Forste bei Plech (Rehm 35: leg. Wagner); vereinzelte Exemplare nähern sich der habituell grösseren f. extensa. I. 4 (IV. 4): steril über bemoosten Quarzblöcken oberhalb Aicha.

f. phyllocoma Fl. Comm. 1828, 94,

ic. Laur. in Sturm II. t. 24 f. e, Dietr. 278 sup., Redslob 30 sup. sin.

a) exs.: hic inde apud Fries suec. 83 dext., Mudd 23 med., Roumeg. 21, 129, Rabh. Clad. suppl. t. 5 nr. 9.

b) comp. f. conglomerata Duf, bot. Gall, p. 633 atque Rabh. Clad. IX. 2, 3 (Nyl. bot. Ztg. 1861 p. 352), Flagey 209.

c) foliolifera Nyl. in Norrlin exs. 442.

I. 1, 3: vereinzelt mit der Stammform im Walde bei Thurndorf, an einer Waldblösse unweit Meilenhofen; steril bei Biberbach oberhalb Pottenstein (1026).

24. C. carneola Fr. sched. 1824, 23.

ic. Laur. in Sturm D. Fl. 24, t. 13, Dietr. 113, Hepp 1.

- a) exs. Funck 862, Fries suec. 115, Hepp 1, 294 (Nyl. syn. p. 201), 791, Rabh. 818, Rabh. Clad. t. 9 nr. 12, 1—4, Hellb. Un. ifin. 1867 nr. 33, Stenh. 199, Zw. 578, Rehm Clad. 145, 160, Anzi Clad. 6.
 - b) non vidi: Flot. 42 A-C.
- e) f. bacilliformis Nyl. in Norrl, Ber. 1873 p. 320; exs. Rehm Clad. 146, Norrlin 419.

d) f. Desprauxii Bor.: exs. Norrlin 418.

I. 1: steril auf Sandboden eines Föhrengehölzes bei den Schwalbmühlen unweit Wemding (Rehm Clad, 160).

25. C. botrytes Hag. Hist, 1782, 121.

ic. Hagen 2 f. 9, Jacq. Coll. 4 t. 4 f. 3, Ach. univ. 11 f. 4,

Dietr. 113, Hepp 539, Bayrh. Clad. f. 19.

a) exs. Fries suec. 80, Hepp 539, Th. Fries 14, Mass. 180, Koerb. 242, Rabh. 817, Clad. t. 14 nr. 1, 2; Stenh. 202, Rehm Clad. 72; Norrlin 420.

b) non vidi: Fellm. 36.

IV. 2: a) auf dem Hirnschnitte der Parkzaunpfosten bei Eichstatt (Hepp 539, Mass. 180: plura exempla); b) über alten Eichenstrünken im Gehölze vor dem Schweinsparke bei Eichstatt; c) Hirnschnitt eines Fichtenstrunkes im Schambachthale bei Kipfenberg.

26. C. cenotea Ach. meth. 1803, 345.

ic. Ach. meth. 7 f. 7; Bischoff 2891, Dietr. 110 sup., 283,

Нерр 804.

a) exs. Floerke D. L. 177, Fries succ. 55, M. N. 1157 adest, 5chaer. 71, Hepp 804, 805, Zw. 329, Rabh. 297, Clad. t. 27 at. 1—4, suppl. 5—8, Mass. 156, Stenh. 203, Anzi Clad. 20, Rehm Clad. 18, 64, 191—193, Trevis. 94, Norrlin 440, 441, Pagey 100, Roumeg. 182 in aliis coll.

b) non vidi: Flot. 30.

e) comp. f. ciminalis Fl. Comm. 1828 p. 128; ic. Dietr. 35; exs. Schaer. 460, Hepp 805, Zw. 330, 629, 862 (West. 1028 at vidi).

I. 3: auf Sandboden im Föhrenwalde zwischen Haidhof

Burglengenfeld. III. 1: auf steinigem Boden zwischen

Breitenfurt und Wasserzell. IV. 1: a) am Grunde einer alten Föhre

ber den Schwabmühlen, steril (Rehm 191); b) ebenso vor den

Schweinsparke bei Eichstätt. IV. 2: auf faulem Holze alter

Behtenstrünke. a) bei Pottenstein: leg. Wagner; b) im Velden
steiner Förste; c) im Affenthale bei Eichstätt.

27. C. squamosa Hoff. germ. 1795, 125.

ic. Mich. 42, IX.; E. Bot. 2362, Bischoff 2898, Schaer. En. 7 f. 3, Hepp 806, Schwend. Beitr. 1860 t. 7 f. 2-5, Dietr. 279,

285, Ngl. syn. 6 f. 29; Bayrh, Clad, f. 38.

a) pl. sterilis vel parum fructif.: exs. Schaer. 73, 278, Fries pace. 57, M. N. 645, Bohler 16, Delise 25 dext., Rehb. Sch. 138 in., Westend. 1026, 1027, Le Jolis 23 sin., dext., Rabh. Clad. 30 nr. 6, 13, 15, 16, 18, 21, 23, suppl. 30—32, Anzi Clad. 21 C, stenh. 206, Erb. cr. it, I. 943, Schweiz. Cr. 252 b, Bad. Cr. 21 a, 126 sin., Rehm 133—135, 210, 212, 214, Crombic 124, Norrlin 129, Ohr. 104, Roumeg. 152 (mea coll.), 308, 388, Flag. 59 A.

b) a perella Fl. Comm. p. 132: forsan huc ducenda pl. maior,
 beterilis, laevis vel parum granulosa; exs. Arn. 978, Rehm

108: - jd. fenctif.: Rohm exs. 222.

pl. fructifera: cymosa Schaer. En. 1850 p. 199; exs. Schrad.
 FL. D. L. 112 B, Schuer. 74, Funck 479, Fries succ. 57, M.
 845, Le Jolis 23 med., Hepp 806, 807, Stenh. 206, Rabh. 233.

Clad. 30 nr. 5, 19, 22, 24-26, suppl. 33, Bad. Cr. 21 b, Rehm 132, 207, 209, 211, 215, 216, 217, 220, Roumeg. 17, Oliv. 155.

d) allenuala Hoff. germ. 1795 p. 125 p. p.: planta gracilior: exs. Fries succ. 57 sin. (mea coll.); Zw. 379, Rabh. 294, Clad. 30 nr. 7, 8, suppl. 28, Rehm 22, 23, 218, 219, Malbr. 363, Roumeg. 335.

e) speciosa Del. in Dub. Bot. Gall. p. 626: exs. Malbr. 258

(Nyl. Flora 1875 p. 447).

f) turfacea Rehm Clad. exs. 139-143.

g) Subspecies C. subsquamosa Nyl. in Crombie Brit. 1870 p. 21 (thallus K + flavesc.) eodem modo sicut C. squamosa variat: ic. Dill. 16 f. 22 H; exs. Fl. D. L. 112 A, Delise 25 sin., Rch. Sch. 138 dext., Mass. 292 A, B, Leight. 405, Mudd 14, Bad. Cr. 526 dext., Anzi Clad. 21 A, Trevis. 92, 93, Oliv. 156.

i) non vidi: Schl. I. 54, Flot. 33-37, Desm. 893, Mudd

Clad. 40, 41, 42, Larbal. 10.

I. 1, 3: a) reich fruchtend (cymosa Schaer.) auf Waldboden zerstreut im Gebiete: im Föhrengehölze bei den Schwalbmühlen (Rehm 207, 209, 211); b) steril mit niedrigem Thallus daselbst (Rehm 210); c) f. attenuata Hoff. an gleichen Orten im Gebiete, doch seltener; d) eine sterile Waldform mit robusten Podetien im Föhrengehölze bei den Schwalbmühlen (Arn. 978, Rehm 208); e) der sterile Thallus auf Sandboden am Grunde einiger alter Föhren bei den Schwalbmühlen (Rehm 212). I. 4: steril über bemoosten Quarzblöcken oberhalb Aicha, am Waldsaume ober Krottensee. IV. 1, 2: am Grunde alter Föhren; auf faulen Baumstrünken; morschen Parkzaunpfosten.

f. simpliciuscula Schaer. En. 1850, 199.

a) exs. Schaer. 72, Mass. 292 C, Rabh. Cl. 30 nr. 4, 10; supp. 27, 29.

b) sec. habitum accedunt: exs. Schweiz. Cr. 252 a, Rehm

213.

- c) huc pertineat f. pilyrea (non Fl.) Arn. exs. 694, 973 a, b, Rehm 136-138.
- d) Floerke D. L. 112 A (K+), Mudd 14 (K+): specimina mearum coll. exteriore habitu cum Arn. exs. 973 conveniunt.
- I. 1, 3: a) auf Sandboden im Laubwalde oberhalb Aicha bei Eichstätt (Arn, 694, Rehm 136-138); b) auf Sandboden des Föhrengehölzes bei den Schwalbmühlen (Arn, 973 a: minor: a; maior: b; sterilis: c); e) daselbst unter Calluna: apotheciis

allicaribus (Arn. 973 b); d) auf Sandboden vor dem Schweins-

f. squamosissima Fl. comm. 1828, 132. ie. Dill. 14 f. 12 D. (f. cucullata Del. sec. Nyl.).

a) exs. Rabh. Clad. 30 nr. 20, suppl. 30 p. p., Rehm Clad.

b) paschalis Del. bot. Gall. p. 625: Flagey exs. 59 B.

c) sec. habitum quadrat: Oliv. exs. 156 (K+; C. subsquam. Byl.).

d) non vidi: Mudd Clad. 33, 50, Nyl. Auv. 7.

1. 1. 3: a) auf Sandboden des Föhrengehölzes bei den Edwalbmühlen (Rehm 221); b) daselbst einen Rasen bildend wichen Calluna (Arn. 972); c) auf Waldboden zwischen Schnabel- und Thurndorf.

28. C. delicata Ehr. 1793, Ach. syn. 274, Nyl. Lapp.

1) ic. L. parasilicus Hoff. En. 1784, 39 t. 8 f. 5?

b) E. Bot. 2052, Cheval. t. 13 f. 3, Hepp 112, Dietr. 284

HOD.

a) exs. Ehr. 247, Fries succ. 51, M. N. 753, Schaer. 75, Ecerke Clad. 2, D. L. 36; Hepp 112, Nyl. Par. 24, Mass. 217, Bahl. 295, 296, Clad. t. 30 nr. 2, 3; Stenh. 207, Bad. Cr. 527, Schweiz. Cr. 253, Mudd 15, Malbr. 209, Anzi Clad. 21 D; Rehm Clad. 19, Trevis. 95, Leight. 382, Norrlin 74, Oliv. 305, Soumeg. 19.

b) son vidi: Schleich. I, 55, Mudd Clad. 43.

1V. 2: a) auf dem Hirnschnitte alter Eichenpfosten des Parkrauns bei Eichstätt (Mass. 217); b) auf dem morschen Soize alter Eichen- und Fichtenstrünke in den grösseren Waldungen.

29. C. furcata Hads. (1762).

ic. (Mich. 40 f. 4, 6); Dill. 16 f. 27 A, B; t. 85 f. 14, Ach. miv. 11 f. 6, Bischoff 2905, Schaer. En. 7 f. 4, b, Lindsay 18 15, Schwand. Beitr. 1860 t. 6 f. 18—20, t. 7 f. 6; Bornet Ann. 1873 t. 9 f. 7—9; Nyl. syn. 1 f. 3; Roum. Cr. ill. 5 f. 47, Detr. 111, 277 sup., Bayrh. Clad. f. 24.

a) corymbosa Ach. univ. 1810 p. 556, Nyl. syn. p. 207; exs. 71 D. L. 196, M. N. 852, Delise fasc. 2, Reh. Sch. 137 sin., Bohler I in., West. 1031, Le Jolis 17, Nyl. Par. 22, Rabh. Clad. 28 z. 5; 50 ar. 14; 32 ar. 1, 2; 33 suppl. nr. 16, 22, 23 (Nyl. 24g. 1861 p. 352); Leight. 401, Anzi Clad. 23 A; Zw. 639,

640, 643 A, B, 745; Rehm 26, 90, 227, 229, Malbr. 11, Norrlin 434 a, b, Oliv. 58, 253.

b) Malbr. 207 (pl. maior, robustior).

c) forma sterilis: exs. Norrlin 433, Rehm 228.

d) non vidi: Flot. 38.

I. 1, 3, II., III. 1; a) auf Waldboden an lichten Stellen: ober Wasserzell und anderwärts; weniger häufig als f. racemosa; b) im Föhrengehölze bei den Schwalbmühlen c. ap. (Rehm 227); c) an gleicher Stelle eine robustere, compactere Form c. ap. (Rehm 229); d) der sterile, habituell an C. squamosa erinnernde Thallus an gleicher Localität bei den Schwalbmühlen (Rehm 228).

v. racemosa Hoff. germ. 1795, 114.

ic. (Mich. 40, 4 sin., 6 dext.); Dill. 16 f. 27 C; f. 25 (spi-

nosa Hds.); Hagen Pruss. 2 f. 11; Dietr. 112, Hepp 812.

a) exs. Schrad. 130, Schl. I. 51, M. N. 851, West. 1030, Mass. 158 A, Hepp 812, Bad. Cr. 452 inf., Rabh. 273, Clad. 32 nr. 3, 34 nr. 20 sec. Nyl. bot. Ztg.1861 p. 352, Rehm Clad. 231, Schweiz. Cr. 255 a, Trevis. 89.

b) comp. f. palamaea Ach. meth. 1803 p. 359 (sec. Nyl.); exs. Zw. 642 A. B.

e) comp. f. regalis Fl. Comm. p. 154: exs. Flagey 3.

d) non vidi: Flot. 39, Mudd Clad. 46, 47.

e) Species diversa est *C. scabriuscula* Del. in Dub. Bot. Gall. 1830 p. 623; exs. West. 1034, Le Jolis 24, Malbr. 256, Rabh. 278, Clad. 28 nr. 12; 32 nr. 12, 13, sappl. XX. B nr. 6 (Nyl. bot. Ztg. 1861 p. 352). — (non vidi Coëm. 173, 175).

I. 1, 3, II., III. 1: auf sandigem und lehmhaltigem Boden,

an Waldblössen; nicht selten c. ap.

f. adspersa Fl. D. L. 1821 p. 14.

ic. (comp. Dill. 16 f. 26 A, B, 27 B); Dietr. 112 inf., 276 inf., 277 inf.

a) adspersa Fl. exs. 198 (Nyl. Flora 1875 p. 447), Nyl. Par.

23, Mass. 158 B, Zw. 689.

- b) squamulosa Schaer. En. 1850 p. 202: exs. Schaer. 80, Fries succ. 58, Breutel 406 a, Le Jolis 20, Mass. 158 C, D, Hepp 813 b, Rabh. Clad. 32 nr. 4—6, Schweiz. Cr. 255 b, Bad. Cr. 452 sup., Anzi Clad. 23 B, Rehm 25, 233, Arn. .975, Oliv. 206, Flag. 2.
 - c) foliolosa Del. bot. Gall. p. 623; Norrlin exs. 435.
 - d) podetiis strictis, minus foliosis: exs. Rehm 225.

I. 1, 3, III. 1; a) die lockere sterile Waldform (adspersa Fl.) auf Waldboden; b) f. squamulosa Sch. c. ap.: zerstreut im Gebiete; auf Waldboden bei Bunz (Arn. 975, Rehm 233); c) forma podetiis strictis, minus foliosis: auf Sandboden des Föhrenzehölzes bei den Schwalbmühlen (Rehm 225).

f. recurves Hoff. germ, 1795, 115.

ic. Mich. 40, 5, Vaill. 7 f. 7, Dill. 16 f. 27 D.

a) exs. Hepp 813 a, Anzi Cl. 23 C, Rabh. 274, Cl. 32 nr. 7, sappl. 14, 15, Trevis. 90.

b) non vidi: Mudd Clad, 48, 49.

I. 1, 3, III. 1: hie und da auf Waldboden: zwischen Banz

v. subulata L. (1753).

ic. Mich. 40 f. 6 D, Dill. 16 f. 26, Schaer, En. 7 f. 4 a,

Dietr. 111 a, 275 sup.

- a) exs. Fl. D. L. 197, Schaer. 81, Fries succ. 117 sin., Funck 561, Rch. Sch. 137 dext., Breutel 406 b, c, West. 1033, Le John 16, Hepp 814 a, b, 815, Rabh. 275, 276, Cl. 32 nr. 8—10, Anni Cl. 23 E, F. (craticia Wallr.?), Bad. Cr. 858, Schweiz. Cr. 13, Trevis. 88, Roumeg. 363, Rehm 230, 234 (ad f. spadiceam vergens).
- b) stricta Ach. univ. 1810 p. 561: a) minor: exs. Ehr. 108, West. 1029 (mes coll.), Oliv. 310; b) maior: exs. Zw. 641, Rehm 24, Jatta 64.

e) stenozosia Mass. exs. 196.

d) spadicea Pers. in Ach. univ. p. 560; huc pertineant; exs. Rehm 122, Rabh. Cl. 32 nr. 11.

e) non vidi: Flot. 38, Mudd Clad. 50, 51, 53.

1. 1. 3: vorwiegend steril an kurz begrasten Gehängen; and Sandboden bei den Schwalbmühlen. II. auf Erde der Kanalbeschung bei Gnadenberg. III. 1: steril nicht selten an Enblen Abhängen gesellig mit Cornic. acul.

f. microcarpa (Del. in Dub. bot. Gall. 1830, 623 p. p.)
Coem. in Obs. lich. ad West. 1858 p. 20.

s) exs. Fries succ. 117 dext., Westend. 1031, Breutel 410 a

(mes coll.), Le Jolis 18, Rehm 226.

b) non vidi; Desm. 1395.

L 1, 3; auf Sandboden eines Föhrengehölzes bei den Schwalhmühlen (Rehm 226).

30. C. rangiformis Hoff. germ. 1795, 114, L. pungens Ach. prodr. 1798, 202.

ic. Dill. 16 f. 30 A, E. Bot. 2444, Dietr. 268 inf., Hepp 816.

Bayrh. Clad. f. 23.

a) exs. Fl. D. L. 18, Schaer. 459, M. N. 754, Funck 542, Delise 24, Rch. Sch. 111, West. 1035, Hepp 816, Le Jolis 19, 21, Leight. 16, Mudd 16 (Nyl. Flora 1863 p. 77), Rabh. 277, Cl. 33 nr. 1. 2, 4, 6, 8—12, 14, 16, 18, suppl. 21, Stenh. 205, Zw. 644, Anzi Cl. 24, Erb. cr. it. I. 572, Rehm 29, 235, Trevis. 82 (mea coll.) 91, Malbr. 12, Jatta 73, Crombie 123, Oliv. 57, 107, Flagey 1, Roumeg. 14, 357.

b) tenella Rabh. Clad. 33 nr. 3, 15.

c) comp. f. nivea Ach. meth. 1803 p. 354: exs. Fl. 159, Rabh. Cl. 33 nr. 13.

d) non vidi: Ehr. 108 (sec. Nyl. syn. p. 207); Fries 318,

Flot. 40, Mudd Clad. 54, 55.

I. 1, 3, II.: an sterilen sonnigen Gehängen auf sandhaltigem Boden: f. tenella Rabh. am Cortigast oberhalb Weissmain. III. 1: auf begrastem Boden an Bergabhängen: ober Enzendorf, Südabhang des Frauenbergs bei Eichstätt.

f. foliosa Fl. D. L. 1821 p. 15; ic. Dill. 16 f. 30 C, D.

a) exs. Fl. D. L. 158, Rch. Sch. 112, West. 1036, Rabh. Cl. 33 nr. 5, Rehm 27, Leight. 374.

b) squamulosa Del.; Oliv. exs. 351.

I. 1. 3, III. 1: gesellig mit der Stammform: an einem Abhange zwischen Breitenfurt und Dollnstein; und anderwärts.

v. muricata Dub. in Bot. Gall. 1830, 622.

ic. comp. Mich. 40, 3; Dietr. 286.

a) exs. Leight. 369, Rabh. 839, Cl. 33 nr. 7, 17, (Nyl. bot. Ztg. 1861 p. 352); Malbr. 360, Rehm 28, 30, Roumeg. 311.

b) Euganea Mass. exs. 191, Un. it. 1866, nr. 4.

III, 1: am Südabhange des Frauenbergs bei Eichstätt auf bemoostem, felsigem Dolomitboden.

31. C. crispata Ach. meth. 1803, 341.

ic. Dill. 16 f. 22 B, 23 (ventricosa Del.), t. 14 f. 13 E. (f. cetrariaef. Del.); Dietr. 275 inf., 276 inf.; (Hepp 803).

a) exs. Le Jolis 22, Malbr. 208, Roum. 358, Oliv. 206.

b) pl. normalis, montana vel alpina: exs. Schaer. 276, 277, Fries suec. 56, Anzi Clad. 22, Rehm 86, 87, 89, 127, Stenh. 204, Arn. 695 a—c, Norrlin 77 a—c, 78; 436, 437 (formae).

c) furcatiformis Nyl, exs. Mudd 12 (Crombie in Grevillea

1883 p. 113); — f. cetrariaeformis Del. Bot. Gall. p. 625: exs. Maibr. 361; — f. dilacerata (Schaer. En. p. 198) Malbr. exs. 257.

d) Plantae alp. vel subalp.: 1. C. crisp. minor Hepp 803; — 2. C. crisp. subfurcala Nyl. in Norrl. Lapp. p. 320, exs. Norrlin, 48; — 3. C. diculsa (Del.) Nyl. in Norrl. Lapp. p. 320, exs. 28hm 128, Arn. 785, Norrlin 79; — 4. C. crisp. trachyna Nyl. Flora 1857 p. 540: Hepp 296; — 5. pl. sterilis; exs. Rehm 85, 224.

e) non vidi: Desm. 491, Fellm. 32, 33, Mudd Clad. 45.

I. 3: a) steril auf Sandboden eines Strassengrabens im Febrenwalde zwischen Horlach und Michelfeld; b) auf Sandboden zwischen Tauberteld und Meilenhofen. IV. 2: steril Wen auf dem Hirnschnitte alter Fichtenstrünke im Affenthale Eichstatt.

32. C. gracilis L. (1753).

ie. Mich. 41, VII. 5; Dill. 14, f. 13 C, D; E. Bot. 1284,
Scheer. En. 7 f. 2, Bischoff 2889, Hepp 792, Lindsay 18 f. 14,
West Greenl. 1869, t. 48 f. 8, Schwend. Beitr. 1860, t. 6 f. 27,
Diefr. 105, 106, 226, 273, 274, Bayrh. Clad. f. 25.

a) simplex Wallr: Flot. siles. p. 30: pl. sterilis, podetiis beesibus, simplicibus: (f. subulata Laur. in sched., tenuis Lamy Cat. p. 18): exs. Malbr. 8 dext., Oliv. 158; — comp. C. gracil-

ma Nortlin exs. 424.

b) sterilesc. spermog.; Nyl. Flora 1863 p. 77; exs. Leight.

Madd 11 (Nyl. Flora 1863 p. 77); — parum differt Rehm

197.

o) chordalis Fl. in Web. M. Beitr. 1810 p. 324: ic. Dietr. 174 sup.: exs. Fl. D. L. 113, Clad. 9, Schaer. 64, Fries succ. 53 m. M. N. 849 a, Reh. Sch. 109, Bobler 7, Breutel 408 b dext., West. 1021, 1022, Hepp 792, Mudd 10, Rabh. 288, 289, Cl. 28 m. 1, 4-8, (9 prolifera); Stenh. 187 sup., Bad. Cr. 311 a, b, Schweiz. Cr. 251, Malbr. 8 sin.; 309; Rehm (90 dxt., hic admixta), 123—125, Un. it. 1864 nr. 119, 120; Anzi 501 a; Surelin 63 a, b, 64, 421 a, b, Oliv. 108, 308, 309, Flagey 60, Bourney. 154, 155, Arn. 1015 (vergens ad f. hybridam).

d) lescocidora Fl. in W. M. 1810 p. 328 (comp. autem Th. Fries Sc. 83: K +): exs. Fl. Clad. 11, Fries succ. 53 dext., Lab. Cl. 28 nr. 10, Stenh. 187 inf. dext., Un. it. 1864 nr. 114,

Majbr. 256, Rehm 198, 199.

e) semara Fl. in W. M. 1810 p. 325; exs. Fl. Cl. 10, Schaer.

April 501 b, Malbr. 309 dext. nonnihil accedit.

f. non vidi: Flot. 19 A, B, Smft. 160, Desm. 1135, Nyl.

Auv. 6, Fellm. 30, Mudd Clad. 34, 36, 37, Larbal. 207.

I. 1, 3, III. 1: a) auf sandigem und lehmhaltigen Boden an Waldblössen, in Schlägen, an Haideplätzen; b) f. simpler: podetia humilia, gracilia, apice acuta: im Föhrengehölze bei den Schwalbmühlen; c) planta maior sterilis, gracilis: auf Sandboden unter Calluna im Föhrenwalde des Kutschenrain ober Schnabelwaid (Rehm 197); c) chordalis vergens ad hybridam c. ap. häufig im Föhrengehölze bei den Schwalbmühlen (Arn. 1015); d) leucochlora: steril auf Dolomitboden im Walde des Römerbrunnens bei Weissenburg. IV. 2: auf Parkzaunpfosten.

f. aspera Fl. in Web. M. 1810, 333.

ic. Dietr. 226 sup. sin.

a) exs. Fl. Cl. 15 sin., Stenh. 187 inf. sin., Anzi Cl. 10 C (pl. alp.); Norrlin 65 a, b, 423, Zw. 564, Rehm Clad. 33.

b) Malbr. 206 sin., Rbh. Cl. 28 nr. 3, (comp. autem No.

bot. Zig. 1861, p. 352), 16.

c) pl. sterilis, minor, gracilior: exs. Leight. 402, Le Jolis 14.

I. 3: auf Sandboden im Walde oberhalb Aicha; unweit Pietenfeld bei Eichstätt; zwischen Haidhof und Burglengenfeld.

v. hybrida Hoff. germ. 1795, 119.

ic. Dill. 14 f. 13 A, B, Dietr. 105 sup. dext.

a) pl. fructif.; exs. Funck 478, M. N. 849 b, Rabh. 290, Cl. 28 nr. 12, 15, suppl. 22 a; Stenh. 188 (sup. minor, inf. sin maior); Schweiz. Cr. 452, Norrlin 61, Flagey 62 dext.

b) substerilis: Ehr. 137, Rabh. Cl. 28 nr. 11, 13, 14; suppl-

22 b, Malbr. 206 dext., Roumeg. 309, Rehm 201.

c) non vidi: Smft. 75, Desm. 487, 488.

I. 1, 3: auf sandigem Boden hie und da zwischen Taubefeld und Meilenhofen; vor dem Schweinsparke bei Eichstanim Walde bei Thurndorf; im Föhrengehölze bei den Schwalbmuhlen.

v. valida Fl. in W. Mohr. Beitr. 1810, 327.

ic. Dietr. 106 inf.

a) exs. Fl. Clad. 12, Breutel 408 c, Mass. 19 A-C (formal) Stenh. 188 inf. dext., Rabh. Cl. 28 nr. 20, Rehm 126, 200, Nort lin 62, Flagey 63 (aspera).

b) floripara Fl. Clad. exs. 13.

- e) dilacerata Fl. Cl. exs. 14, Schaer. 271, Anzi Cl. 10 F., Breutel 408 a.
- I. 3: auf Sandboden in einem Föhrenwäldchen bei den Schwalbinuhlen: in einzelnen Exemplaren der f. dilac. Fl. sich annähernd.

Planta alpina et montium editiarum: elongata Jacq. Misc. 2 4 11 f. 1; Dietr. 273, 274 inf.; macroceras Fl.; et aliae for-

a) exs. Schaer. 66-69, 271, 641, Hepp 792-798, Rabh. 291, 292, Clad. 28 nr. 17-19, 21, Mass. 18, Anzi Clad. 10 A-G, Rehm 73-70, 144, 202, Schweiz. Cr. 453 a, b, Erb. cr. it. I. 571, II. 617, Norrlin 422, a, b, Roumeg. 149-151.

b) non vidi: Flot. 19 C, Fellm. 28, 29.

Tales formae in territorio nostro nondum observatae.

33. C. cornuta L. (1753).

ic. Dietr. 109.

- a) exs. Floerke 139, Clad. 56, Fries succ. 116, Rehb. Sch. 11, Brentel 408 b sin., Stenh. 191, Anzi 250, Clad. 9, Rabh. Cad. 21 nr. 2 (Nyl. bot. Ztg. 1861 p. 352); 22 nr. 2; in nonnull. 11. 14 nr. 16 sec. Nyl.; Rehm Clad. 190, Norrlin 66 (grader), 426 b, 427 (temis); Arn. 982.
- b) ad f. phyllotocam Fl. vergens: exs. Rehm Clad. 34, Rabh. C. t. 16, XXII. nr. 1, suppl. t. 16 nr. 3, Norrlin 426 a.
 - c) f. phyllotoca Fl. Comm. 1828 p. 87, exs. Clad. 57.

d) non vidi: Nyl. Auv. 5, Fellm. 31.

- I. 1, 3: steril: a) auf Allavielsandboden eines Föhrenphölzes bei den Schwalbmühlen unweit Wemding (Arn. 982
 kru.); b) auf Erde eines Waldgrabens ober den Schwalbmühlen
 (Arn. 982 sin.); c) eine robuste, stricte Form auf Sandboden
 pes Föhrengehölzes (Rehm Clad. 190). III. 1: auf steinigem
 Waldboden zwischen Breitenfurt und Wasserzell.
- 34. C. degenerans Fl. in Web. M. Beitr. 1810, 308.

 1c. Bischoff 2901, Dietr. 270, Bayrh. Clad. f. 26, Linds. West.

 Greenl. t. 48 f. 11.
- a) aplotea Ach. syn. p. 258 (pl. minor, simpliciuscula, Schaer. Ez. p. 193): exs. Fl. D. L. 110 p. p., Clad. 16, Schaer. 274, Rath. 301, Clad. 23 nr. 1.
- b) plabra Schaer. spic. p. 301 (pl. maior, podetia glabra vel parum aquamulosa): exs. Fl. D. L. 194 (formae), Fries mec. 54, Stenh. 190 sup., Rabh. Clad. 23 nr. 3, 8, 15, 19, suppl.,

22, 23, 25, Rehm 68, 117, 118, 119, 203, Zw. 636, Anzi Clad. 13 A, Norrlin 70 a-c, 429-431 (formae), Arn. 977 a, c.

e) gracilescens Fl. Comm. p. 48; exs. Fl. D. L. 111, Clad.

22 (ambo K -; vide autem Wainio Adjum. p. 107),

d) fuscescens Nyl. Lapp. Or. p. 109: exs. Norrlin 71. e) non vidi: Flot. 21, 22, West. 1023, Mudd Clad. 18.

I. 1, 3, III. 1: a) auf sandhaltigem Boden an vielen Orten im Gebiete beobachtet: vorwiegend Form b: im Laubwalde oberhalb Aicha, bei Haidhof; b) kräftig entwickelt im Föhrengehölze bei den Schwalbmühlen (Arn. 977 a); c) am Waldgraben ober den Schwalbmühlen an f. euphor. steril sich annähernd (Arn. 977 c.). IV. 2: aplotea: klein und steril auf einem Eichenstrunke im Affenthale bei Eichstätt; auf Parkzaunpfosten.

v. anomaca Ach. meth. 1803, 349.

ic. (comp. E. Bot. 1867).

a) exs. Fl. D. L. 194 p. p., Breutel 407, Rabh. 299, Cl. 23 nr. 2, 5, 6, 14 sin., 16, 17 dext., suppl. 20, 24, Anzi Cl. 13 C; Rehm 32, 116, 204, 205, 206, Zw. 637, 637 bis, 687, 688, 744, Norrlin 72, Roumeg. 153, Arn. 977 b.

b) scabrosa (Ach. syn. p. 260); Fl. Clad. exs. 20.

I. 3, III. 1: zerstreut im Gebiete auf lehmig sandigem Waldboden; a) im Buchenwalde ober dem Römerbrunnen bei Weissenburg (Rabh. Cl. suppl. 20); b) an einem Graben am Waldsaume ober den Schwalbmühlen (Arn. 977 b, Rehm 206); c) im Föhrengehölze daselbst.

f. phyllophora Ehr. (1793); f. pleolepis Ach. meth. 1803, 348.

a) exs. Ehr. 287, Fl. Cl. 19, D. L. 110 p.p., Stenh. 190 inf., Rabh. 300, Clad. 23 nr. 9, 18; Rehm Cl. 31, 115, Anzi Cl. 13 D.

b) comp. f. hypophylla Nyl. Scand, p. 54: Mudd exs. 9 sup. (sec. Coëm. Clad. Belg. 15 adnot.).

I. 3, III. 1: vereinzelt mit f. squamulosa: im Laubwalde bei Weissenburg, im Veldensteiner Forste.

v. euphorea Ach. syn. 1814, 259.

ic. Dietr. 270 inf.

a) pl. fructif. exs. Fl. Clad. 17, Rabh. Clad. 23 ur. 11, 17 sin., suppl. 26, Zw. 636 p. p.

b) substerilis: Rabh. Clad. 13, 14 dext., 21; (Arn. 977 c

nonnihil accedit).

c) pl. alpina: glacialis Rehm Clad. exs. 67, 120, Schaer.

375 dext., Auzi Clad. 13 B.

1. 3: a) c. ap. auf Sandboden eines Föhrengehölzes unweit der Schwalbmühlen bei Wemding (teste Nyl. in lit.); b) steril an einem Waldgraben ober den Schwalbmühlen (Arn. 977 e nounihil accedit).

* C. trachyna Ach. univ. 1810, 552.

ic. Hepp 295.

- m) exs. Floerke Clad. 18, Fries succ. 54 in aliis coll., West. 1029 forsau in aliis coll.; Hepp 295, Rabh. Clad. 23 nr. 4, 7, 16, 12, suppl. XX. B nr. 5: Oliv. 307, Zw. 638.
 - b) comp. f. cirgosa Fl. Clad. exs. 21 (K -).

e) non vidi: Flot. 21 A, B, Fellm. 34.

- d) Species alpina fractificatione thyrsoidea satis diversa E. trachyna Rehm exs. 83, 84, 88 a—c.

35. C. cervicornis Ach. prodr. 1798, 184.

ic. Ach. Act. Holm, 1801 t. 4 f. 3, Dietr. 281 med., Linds. 18 f. 21, West, Greenl. t. 48 f. 7.

a) exs. Schaer. 62, 458 (adnotatio apud Coem. exs. 17), Delise fasc. 2, West. 1020 b, Rabh. Clad. 26 nr. 1, suppl. 5 p. Anzi Clad. 12 A, B, Coëm. 15 a, b, Malbr. 10, Oliv. 304, Echm 71 (pl. alpina); Flagey 208 (forms videtur).

b) megaphyllina Wallroth Saulch, Fl. 1829 p. 164? Flot. cilcs. p. 31, ic. E. Bot. 2574, Dietr. 227 inf., exs. M. N. 749, Schner. 457, Delise fasc. 2, Le Jolis 15, Malbr. 357, Unio itin.

1866 nr. 25, Roumeg. 15, Oliv. 252.

r) prodiga Ach. univ. 532: exs. Coëm. 16.

d) dadomorpha (Ach. meth. p. 350) Del. in Dub. bot. Gall. 531, exs. Halbr. 359.

I. 1, 3: im Gebiete wurde nur die gewöhnliche Form a)

mlich seiten heobachtet: auf Sandboden im Veldensteiner

muse; c. ap. zwischen Haidhof und Burglengenfeld; unweit

meen; substerilis am Waldsaume bei Meilenhofen. I. 4:

per um auf Sandstein zwischen Michelfeld und Auerbach.

v. verticillata Hoff. germ. 1795, 122.

Mich. 42, 2 P, sec. Bagi. Toscan. p. 251; Dill. 14 f. 6,
 D.-H. Vaill. 21 f. 5, Hochstetter Bot. 21 f. 1 sin., Bischoff 2900,
 Dietr. L 105 b, 226 (281 sup.).

a) exs. Fl. Clad. 7, Schaer. 63, M. N. 644, Fries suec. 234 A, Funck 599, Rehb. Sch. 14 sin., West. 1020 a, Rabh. 287, Clad. 26 nr. 2-4, suppl. 5 p. max. p., Malbr. 9, Coëm. 17 a, Norrlin 67, Arn. 976, Oliv. 157.

b) phyllophora Fl. Comm. 1828 p. 28; ic. (Mich. 42, 2 P dext.), Hochstett. Bot. 21 f. 1 dext.; exs. Fl. Clad. 8, Rchb. Sch. 14

dext., Coëm. 17 b.

c) aggregata Del., Malbr. Lich. Norm. suppl. 1881 p. 11: exs. Malbr. 358.

d) non vidi: Ehr. 277 p. p., Flot. 20, Desm. 889, 1389, Mudd. Clad. 3.

I. 1, 3; a) zerstreut im Gebiete auf Sandboden: um Eichstätt im Walde der Erzgrube und oberhalb Aicha; im Veldensteiner Forste; Ludwigshöhe bei Weissenburg; b) auf Sandboden eines Waldgrabens ober den Schwalbmühlen steril und c. ap. (Arn. 976). 1. 4; vereinzelt auf einem Tertiärfelsen bei Auerbach.

36. C. pyxidata L. 1753.

ic. Mich. 42, 2, sec. Bagl. Toscan. p. 250; Lindsay t. 1 f. 23-25, Hepp 787, Schwend. Beitr. 1860 t. 7 f. 7, 8.

neglecta Fl. in W. Mohr 1810 p. 306. a) simplex Hoff. germ. 1795 p. 121.

ic. Vaill. 21, 7, E. Bot. 1393 sup., med., Westr. 17 E, Dietr. 104, Redslob 31 a, c, Linds. 18 f. 5, Roum. Cr. ill. 5 f. 46.

exs. Fl. Clad. 23, Schaer. 268, Bohler 32, Hepp 788 b, (pl. americ.); 787 adest; Coëm. 23, 25 (spermog.), Anzi Clad. 3 D, Rabh. Clad. suppl. 4, 9, Malbr. 306, Trevis. 83, Roumeg. 208 dext., 307, 361, 362, Flagey 103.

b) lophura Ach. univ. 535; exs. Coëm. 29 steril.

c) stophylea Ach. meth. 1803 p. 339; ic. (Mich. 41, VIII. 2), Vaill 21, 11; Dill. 14 f. 6 C, Westr. 17 F, Dietr. 104 inf. dext., 226 supp. dext., (268 sup.), Redslob 31 b.

exs. Fl. Clad. 24, Fries suec. 235 p. p., Funck 739, Rehb. Sch. 110, Hepp 789 a, b, Mass. 128, Stenh. 184 sin., Anzi Clad. 3 c, Rabh. 298, Clad. 16 nr. 1, 2, Coëm. 26, Malbr. 57 cum chloroph., Zw. 264, 624, Bad. Cr. 693 p. p., 696 b, adest, 857, Schweiz. Cr. 52, Rehm 62 cum chloroph., 106, 107, 166, 167, 168 (status morbosus), Norrlin 401 a—c, 402 (forma).

d) syntheta Ach. meth. p. 342: ic. Dill. 14 f. 6 I-M., E. Bot. 1393 sup., sin. dext., Dietr. 268 med. dext., Redslob 31 d:

exs. Coëm. 27, 28, Flagey 65.

r) cadem sterilis (prolifera): ic. E. Bot. 1393 inf. sin., Westr.
 7 D; crs. Fl. Clad. 25, Norrlin 405.

f) non vidi: Fl. D. L. 16, Flot. 23., Erb. cr. it. I. 423,

Fellm. 25, Mudd Clad. 6.

g) zum Parasit.: Mass. 153, Anzi 473.

h) Subspecies affinis: C. carneopallida Fl. in Web. Mohr Beitr. 1810 p. 304; exs. Nyl. Par. 20, Coëm. 80, Rabh. 303,

Clad. XIII. 1, Zw. 630.

L 1, 3, II., III. 1: a) die Formen a, c, seltener d, e auf irde an Haideplätzen, Waldgräben, auf steinigem Boden, an in Haideplätzen, Waldgräben, auf steinigem Boden, an in Haiden Orten; b) f. lophura steril (podetia margine foliaceo pa) auf Sandboden bei Gössweinstein; c) auf Sandboden in den Schwalbmühlen (staphylea: Rehm exs. 167), d.) daseltst mataus morbosus: Rehm exs. 168. IV. 1, 2, 3: am Grunde waldbäume, auf Baumstrünken und altem Holze, hie und manf Strohdächern. IV. 4: über Moosen auf Quarz- und Debonitblöcken. V. 1, 5: f. simplex vereinzelt auf umherzenden Ziegelsteinen und auf altem Leder bei Eichstätt.

f. pocillum Ach. meth. 1803, 336.

ic. Ach. meth. 8 f. 6, Westring 17 A-C; e. Bot. 1393

at. dext.; Bischoff 2892, 2893, Dietr. 225 sup.,

a) exs. Fl. D. L. 200, M. N. 1236, Schaer. 270, West. 1015, Mass. 129, Hepp 788 a., Nyl. Par. 19, Anzi Cl. 3 B; Coem. 24, Rehm 105, Rabh. 840 (ex Algeria), Barth 5, Malbr. 158 p. p., Flaggy 102.

b) non vidi: Desm. 891, 1391.

I. 1, 3, 4, III. 1, 2: nicht selten über Mossen auf steinigem Boden, Dolomitfelsen an kahlen Gehängen; auch auf bemoosten Quarablöcken.

* C. chlorophaea (L.) Fl. in Smft. suppl. 1826, 130.

ie. Dietr. 283 sup.

n.) simplex Hoff.; exs. Fl. Cl. 41 sin., Schaer. 53, Rabh. Cl. 17 ppx. nr. 5, Leight. 399, Coëm. (30, 31; formae), 32, 33, Anzi Cl. 3 A, Malbr. 158 p. p., Rehm 162, Oliv. 52., Roumeg. 206, 27, 208 sin.

to) stophylea Ach.: exs. Fl. Cl. 41—43, Schaer. 54, 59, 266, Pries mec. 235 p. p., M. N. 1155, Coëm., 34, 35, 37 (injuscata) (forms morboso); Stenh. 184 p. p. Leight. 407 (mea coll.); bh. Cl. 17 nr. 1—3, t. 12, XX: nr. 6—9, suppl. t. 10 nr. 6—8, L. Cr. 693 p. p., 696 a—c, Barth 8 admixta pyxid., Rehm.

10, 62, 163-165, Malbr. 108, Trevis. 84, Norrlin 56, 403 a-c, 404 ad neglect. vergens.

c) syntheta Ach.: exs. apud Rehm 11, 165 admixta.

d) eadem sterilis (prolifera): ic. Dietr. 283 sup. dext.; exs. Schaer. 55, 267 (lateralis)., Fl. Cl. 44, 45 (lateralis), 46 (centralis); Rabh. Cl. 17 nr. 4, 17 pyx. nr. 2, 3, Coëm. 36, 38, 39. e) non vidi: Flot. 26—29, Mudd Clad. 7—11, Larbal. 58

(myrioc.).

I. 1, 3, II., III. 1., IV. 1, 2, 3, 4: an gleichen Orten und in den nämlichen Formen wie neglecta; auf einem alten Strohdache in Pretzfeld.

37. C. fimbriata (L. 1753). ic. Krabbe Bot. Zeitg. 1882 t. 2 f. 8. v. tubacformis Hoff. germ. 1795, 122.

ic. Mich. 41, VIII. 1 (deser. p 82), Vaill. 21 f. 6, 8, a; Dill. 14 f. 6 A, B, 8 A, B, 10 A. (megaphylla Coem.); Dill. L. pyx. f. 1, E. Bot. 2438 sup. dext.; Fl. Berl. Mag. 1808 t. 4 cum p. 150; Dietr. 107 e, 108 sup. 122. d.

a) exilis Hoff. germ. 121; ic. Dill. 14 f. 11: exs. Schaer. 52 sin., Flagey 6 dext., Roumeg. 360, Oliv. 301.

b) minor Coëm.: exs. Schaer. 52 dext.; Bohler 24, Mudd 8, Rehm 6, Coëm. 41 spermog., 42, Norrlin 406 med., Oliv. 303.
c) vulgaris, maior: exs. Schleich. I., 53, Fl, Cl. 26, Schaer. 58, 589 (mea coll.), M. N. 1235, West. 1018. a, Mass. 154 (mea coll.), Hepp 790 nr. 1, Rabh. 284, Cl. 20 nr. 1-3, suppl. 15, Coëm. 43, 44 megaphyll., 45, Leight. 377, Mudd 7 med., Rehm 7, 57, apud 187, 188 transiens in f. radiat. et prolif.; Barth 7, Anzi Cl. 7 D, G, Malbr. 305, Bad. Cr. 312 p. max. p., Norrlin 406, 408 dext., Oliv. 53, 302, Roumeg. 359, Flagey 104.
d) conista Ach. syn. 259: exs; Coëm. 50, Rehm 9, Anzi

Clad. 7. c.

e) costata Fl. Clad. exs. 37, Coëm. 47.

f) non vidi: Fl. D. L. 54, Mudd Clad. 12, 13. Fellm. 26.

I. 1, 3, II., III. 1: auf sandigem und lehmhaltigen Boden an lichten Waldstellen, Gräben. I. 4: über Moosen auf einem Quarzblocke bei Pottenstein, ebenso oberhalb Krottensee. I: am Grunde älterer Föhren am Hirschparke bei Eichstätt (Rehm Cl. 57). IV. 2: Parkzaunpfosten; Fichtenstrunk bei Wemding; an abgefallenen dünnen Föhrenzweigen und Fruchtzapfen auf Sandboden bei den Schwalbmühlen. V. 5, 6: auf veralteter Telephora auf Sandboden bei den Schwalbmühlen; vereinzelt daselbst auf dem Raupengespinnste eines Nachtschmetterlings.

(Fortsetzung folgt.)

FLORA.

67. Jahrgang.

Nº 6.

Regensburg, 21. Februar

1884

Inhalt. P. Blenk: Ueber die durchsichtigen Punkte in den Blättern. (Vortestung.) - Anzeige,

Ueber die durchsichtigen Punkte in den Blättern.

Von P. Blenk.

Von der 2. Sektion der philosophischen Fakultät zu München preisgekrönte Abhandlung.

(Fortsetzung.)

Anonaceae.

Uvaricae.		
Seperana Inurina Dalz.	obt. p. p.	Hu
Dearia branitiensis Vellz.	p. p.	Hu
poseina Helfer, Hook, Catol	. p.	Hu Spic.
damua Roxb.	p. p.	Hu
Samilia Bl.	obsc. p. p.	Hu
bride H. f. u. Th.	obsc. p. p.	Hu
macrophylla Roxb.	p. p.	Hu
macrocarpa Vahl.	p. p.	Hu
Norum Wall.	p. p.	Hu
purcilora Torr. u. Gray.	p. p.	Hu
Teyenami Migl.	p. p.	Hu
triloba Tarr, u. Gray.	p. p.	Ha
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		

Firm 1884

Uvaria virgata Bl.	obt. p. p.	Ha
zeylanica L.	obt. p. p.	Hu
Guatteria apodocarpa Mart.	obse, p. p.	Hm
australis St. Hil.	obt. p. p.	Πm
blepharophylla Mart.	p. p.	Hm Spic.
caniflora Mart.	obt. p. p.	Hm Scler.
cauliflora Mart.	obse. p. p.	Hm Scler.
cerasoides Dun.	obt. p. p.	Hm
densicoma Mart.	p. p.	Hm
Gomeziana St. Hil.	obsc. p. p.	Hm
immdata Mart.	obsc. p. p.	Hm Scler.
Korinthi Dun.	obt. p. p.	Hm
longifolia Wall.	р. р.	Hu
lutea St. Hil.	obt. p. p.	Hm
macropus Mart.	obsc. p. p.	Him
nigrescens Mart.	obt, p. p.	Hm
odoniopetala Mart.	obsc. p. p.	Hm Scler.
oligocarpa Mart.	obt. p. p.	Hm Scler.
Ouregou Dan.	obt. p. p.	Hm Scler.
Parveana herb. Kurz	p. p.	Hu
Poeppingiana Mart.	obt. p. p.	Hm Scler.
pteropsis Spr. Benth.	obt. p. p.	Hm Scler.
Schomburgkiana Mart.	epunct.	Hm Scler.
Sellowiana Schldl.	epunct.	Hm Seler.
Simiarum Hamilt.	p. p.	Hm
suberosa Dun.	р. р.	Hu
subsessilis Mart.	obt. p. p.	Hm Scler.
veneficiorum Mart.	min, p. p.	Ho Spic.
vilosissima St. Hil.	obt, p. p.	Hm Scler.
virgata Dun.	p. p.	Hu
Duguetia bracteosa Mart.	obt. p. p.	Hm Sternhaare
leptocarpa Bath.	obt. p. p.	H Spic.
longicuspis Benth.	obt. p. p.	Ho Sternh.
Pohliana Mart.	obt. p. p.	Hm Sternh.
Spixiana Mart.	obt. p. p.	Ho Sternh.
uniflora Mart.	obt. p. p.	Ho Spic., Sternh
Tinana.		

Unoneae.

Artabotrys odoratissimus R. Brn,	p. p.	Ha
suavcolens Wall.	obt. p. p.	Hon
Cananga odorala H. f. u. Th.	obsc. p. p.	Hu



va dasymachala Bl.	epunct.	Hu !	Scler.
esmos Dun.	obt. p. p.	Hu	
scolor Vahl.	obt. p. p.	Ηu	
mosa Roxb.	obsc. p. p.	Hu	ē
wii H. f. u. Th.	obsc. p. p.	$\mathbf{H}^{\mathbf{q}}$	-
igiflora Roxb.	p. p.	$\mathbf{H}^{\mathbf{q}}$	
crantha H. f. u. Th.	obsc. p. p.	Hu	
nnosa Dalz.	obt. p. p.	Ηo	
althia fragrans Bth. Hook. f.	p. p.	$\mathbf{H}^{\mathbf{u}}$	
acrorhyncha Miql.	obt. p. p.	Hu	
bcordata Bl.	obt. p. p.	Hu	
ragorea brevipes Benth.	epunct.	Ηm	Scler.
aeocarpa Mart.	p. p.	Ηm	
oria ramosissima H. f. u. Th.	epunct.	Hu	Scler.

Mitrephoreae.

iothalamus sesquipedalis H.f.Th.	p. p.	Ho
apis Miq.	р. р.	Hou
rephora humilis Bl.	p. p.	Hu
blusa Bl.	p. p.	$\mathbf{H}^{\mathbf{u}}$
mentosa H. f. Th.	obsc. p. p.	Hu

Xylopieae.

linia cuspidata Mart.	p. p.	Hu So
wrifolia Schldl.	p. p.	Hu Sou
mgifolia St. Hil.	p. p.	Hu Sou
nulliflora Splitgb.	p. p.	Hu Sou
Thopetala A. Dec.	р. р.	Hu So
esinosa Bth.	obsc. p. p.	Hu So
ieberi A. Dec.	p. p.	Hou So
rella Kentii Miq.	obt. p. p.	Hu
na acutiflora Mart.	p. p.	Hu So
herimolia L.	p. p.	Hu
inerea L.	p. p.	Hu Sou
riacea Mart.	epunct.	Hu Scler.
rnifolia St. Hil.	obt. p. p.	Hu So
assistora Mart.	obt. p. p.	Hu So
msicoma Mart.	obt. p. p.	Hou Scler.
wica St. Hil.	obt. p. p.	Hou
etida Mart.	epunct.	Ha Scler.
rsuracea St. Hil.	obt. p. p.	H oa

Anona hypoglauca Mart.	min, p. p.	Hu
Marcgravii Mart.	obse. p. p.	Hou
micrantha Bertero	p. p.	Hou So
montana Macf.	min. p. p.	Hou
monticola Mart.	epunct.	Ha Scler.
muricata L.	p. p.	Hou
nitida Mart.	p. p.	Ho
palustris L.	obsc. p.	Hu
Pisonis Mart.	p. p.	Hou
reticulata L.	p. p.	Hu So
sericea Dun.	obse. p. p.	Hou So
sessiliflora Benth.	min, p. p.	H Spic.
spinescens Mart.	obt. p. p.	Hu Sou
squamosa L.	p. p.	Hu Sou
tenuistora Mart.	obi. p. p.	Hu
Melodorum bicolor Roxb.	obt. p. p.	Hu
polyanthum H. f. Th.	obt. p. p.	Hu
rubiginosum H. f. Th.	obt. p. p.	Hm
rufinerve H. f. Th.	p. p.	Hu
verrucosum H. f. Th.	obt. p. p.	Hu
Wallichii H. f. Th.	obt, p. p.	Hu
Xylopia barbuta Mart.	obt, p. p.	Hu
emarginala Mart.	obt. p. p.	Hu
frulescens Aubl.	obt. p. p.	Hu
grandiflora St. Hil.	obt. p. p.	Ha
saticifolia H. B. Kth.	obt. p. p.	Hou
sericea St. Hil.	obt. p. p.	Ha
Habzelia ? Dec.	obsc. p. p.	Ha So Spic.
Milianaga		

Miliuseae.

Miliusa Roxburghiana H. f. Th. p. p.	Hu
Wallichiana H. f. Th. p. p.	Hu
Saccopetalum tomentosum H. f. Th. obt. p. p.	Hu
Orophea zeylanica H. f. Th. p. p.	Hu
Alphonsea ventricosa H. f. Th. obt. p. p.	Hu
Bocagea multiflora Mart. obt. p. p.	Hmn

Nymphaeaceae.

licher und bei Benth. und Hook, übereinstimmend nur für die Gattung Victoria "folia punctis pertusa" angegeben.

Diese Punkte sind an dem frischen Blatte schon mit blossem Auge leicht erkennbar. Bei auffallendem Lichte erscheinen sie ant beiden Blattseiten wie rothgeränderte Nadelstiche und erweisen sich bei durchfallendem Lichte hell durchsichtig. Verpresent sind dieselben durch ziemlich scharf abgesetzte Grübthen, welche stets von beiden Blattseiten her gegen einander mlaufen, wobei zu bemerken ist, dass die der oberen Blattseite tiefer sind, als die der unteren. Die Grübehen sind von kleinwiliger Epidermis mit farblosem Inhalt ausgekleidet, während die das Grubchen umgebenden Zellen rothen Zellsaft enthalten. Haarbildungen sowie Spaltoffnungen sind in den Grübehen nicht sathalten. Dagegen sind sie oft ganz angefüllt mit verschieenen Algen, welche sich dort angesiedelt haben. Lässt man rin frisches Blatt an der Luft liegen, so trocknet das am Blatt sahaftende Wasser ein und hinterlässt in dem Grübchen einen Aboutz von Kalk, welcher im Verein mit den daselbst angesiedelten Algen die Grübehen jetzt nicht mehr als durchsichtige sondern als dunkle Punkte erscheinen lässt. An einem getrockseten und gepressten Blatte eines Herbariums lässt sich ein solches Kalkschüppehen leicht entfernen, und es erscheint dann wieder ein schwach durchscheinender Punkt ohne deutliche Beyrenzung.

Ausser diesen Pankten bei Victoria regia fand ich nun auch bei Naphar lulea, sericea und Nymphaea pygmaea sehr feine nur mit der Lupe erkennbare durchsichtige Pünktchen, welche jedoch nur an trockenen Blättern, und da erst nach dem Anschneiden deutlich sichtbar sind. Sie stammen von den bei deser Familie schon lange bekannten⁴) verzweigten inneren Sternhauen. Dieselben stehen an der Grenze zwischen Schwammed Pallisadengewebe und senden von da einerseits divergirende Arme abwärts zwischen die Lakunen, aufwärts aber andere, welche geradlinig und senkrecht zwischen den Pallisadenzellen ab bis zur Innenfläche der Epidermis reichen. Diese leizteren Arme allein sind es, welche bei den obengenannten Arten, bei velchen das Pallisadengewebe mässig stark entwickelt ist, feine berheichtige Punkte hervorrufen. Bei auffallendem Lichte ersten de am getrockneten Blatte als kleine Erhebungen.

⁷ Conf. De Sary, Vergleichende Anatomie der Vegetationsorgane, p. 231.

Die verzweigten Sternhaare fand ich bei allen untersuchten Arten der Unterabtheilung Nymphaeae, also auch bei Victoria und entgegen der Angabe De Bary's (l. c.) bei Nuphar. In den meisten Fällen sind jedoch die Blätter zu dick, oder das Pallisadengewebe ist zu dünn, so dass jene senkrechten Zell-Aeste nicht als durchsichtige Punkte zur Geltung kommen. Dagegen erscheinen im letzteren Falle die Lakunen des Schwammgewebes als durchscheinende Punkte.

In den Blättern ven Nelumbium speciosum, dem einzigen untersuchten Vertreter der Nelumboneae fehlen die verzweigten

Sclerenchymfasern.

Da die Familie der Nymphaeaceae gegenwärtig aus dem hiesigen Herbarium ausgeliehen ist, so standen mir zur Untersuchung leider nur folgende wenige Vertreter derselben zur Verfügung.

Nymphaeae.

Nuphar advena Ait.
lulea L.
sericea Lang
Spenneriana Gaud.
Nymphaea alba L.
odorata Ait.

Nymphaea pygmaea Ait. scutifolia Dec. thermalis Dec. Euryale ferox Salisb. Victoria regia Schousb.

Nelumboneae.
Nelumbium speciosum Wild.

Capparideae.

Die Angabe von Bentham und Hooker: "herba succo aqueo" und von Endlicher: "herba qualitatibus stimulantibus antiscorbuticis pollet" legten die Vermuthung nahe, dass vielleicht die Behälter jenes "succus aqueus" in den Blättern als durchsichtige Punkte oder Linien auftreten würden.

Diese Annahme hat sich nicht bestätigt. Es fanden sich zwar hie und da durchsichtige Punkte in den Blättern, dieselben hatten jedoch verschiedenerlei Verhältnisse als Ursache, welche mir in systematischer Hinsicht nur von untergeordneter

Bedeutung zu sein scheinen.

Bei sehr vielen Cleomeen finden sich auf beiden Blattseiten und am Rande der Blätter mehrzellige, theils spitze, theils Kopfhaare. Dieselben sitzen in mehr oder minder tiefen Grübehen, welche in der Regel nicht durchsichtig erscheinen. For hei Buhsea coluleoides und bei Cleome arabica entstehen untentlich begrenzte durchscheinende Punkte dann, wenn gerade in Grubehen der oberen und eines der unteren Blattseite übereinzeder liegen. Polanisia felina besitzt auf beiden Seiten mehrellige spitze schief nach vorn gerichtete Haare. In der Achsel was jeden befindet sich ein Grübehen, dessen auskleidende Epolermis nebst dem vielzelligen Haare selbst vorkieselt ist. Desse Grübehen erscheinen ebenfalls als matt durchscheinende Ernkte.

Fur die Cleomeae charakteristisch ist, dass die Gefässbündel Blatte überall von einer Schicht dünnwandiger Zellen mit eigenthümlichem Inhalt umgeben sind, Sie sind stets etwas estreckt, und zwar in der Regel nach der Richtung der Ge-Bustrange, bei Gynandropsis denliculata dagegen senkrecht zu melben. Der Inhalt ist in dem getrocknetem Blatte zuammongeschrumoft, quillt mit verdünnter Kalilauge, sowie at Schwefelsäure auf, verhält sich aber gegen Wasser, Weingest und alle sonstigen Lösungsmittel oder Reagentien indifferent. Er ist gewohnlich farblos oder blassgrünlich, bei Gamelropsis pentophylla dunkelgrün gefärbt, und wird in letzterem Falle bei der Behandlung mit Schwefelsäure vorübergehend spangelin. Eine schwache spangrune Fürbung tritt auch bei blassgrun gefärbtem Inhalt mehr oder minder deutlich auf. Bei Gynandropsis pentaphylia erscheinen die in den Gefässbundelmaschen befindlichen Stellen, welche durch chlorophyllarmes Gewebe ausgefüllt sind, als matt durchscheinende Punkte, in vielen anderen Füllen aber werden die Gefässbundel selbst als mutt durchscheinendes Netz wahrgenommen.

Die eben beschriehenen Zellen finden sich bei sämmtlichen Genzeen, scheinen aber den Cappareen vollständig zu fehlen.

Bemerkenswerth sind die beiden Arten Cladostemon paraderem und Tylachium panduriforme durch den Besitz verschieden
rosert warzenformiger Erhöhungen auf beiden Blattseiten somit an der Mittelrippe, welche bei auffallendem Lichte als
weisse, bei durchfallendem Lichte aber als mehr oder minder
draulich durchscheinende Punkte auftreten. Nicht an allen
Blattern derseiben Pilanze sind diese Gebilde gleich häufig.
Sie besiehen aus Gruppen von rundlichen dünnwandigen Zellen,
malche nebst der sie bedeckenden Epidermisschieht dicht anfattit sind mit einer weissen das Licht doppelt brechenden
Masse von sphärokrystallinischem Bau. In Wasser ist dieselbe

langsam aber vollständig löslich, und krystallisirt beim Verdunsten desselben am Rande des Deckglases in Nadeln wieder aus. Beim Glühen verkohlt die Masse nicht, behält überhaupt ihre Eigenschaften mit Ausnahme des doppelten Lichtbrechungsvermögens unverändert bei. Mit Säuren braust dieselbe nicht auf, auch nicht nach dem Glühen, krystallisirt aber langsam um. Die wässrige Lösung giebt mit Chlorcalcium keinen, mit oxalsaurem Ammon sowie mit Chlorbaryum weisse Niederschläge. Der Körper besteht demnach aus schwefelsaurem Kalk, Gyps. Nachdem Holzner') nachgewiesen, dass die früher für Gyps gehaltenen Krystalle aus oxalsaurem Kalk bestehen, und nachdem derselbe das Vorkommen von krystallinisch abgelagertem Gyps im Pflanzenreiche gänzlich bestritten hat, liess ich mich nur mit Widerstreben überzeugen. dass man im vorliegenden Falle wirklich schwefelsauren Kalk vor sich hat, doch lassen die Reaktionen wohl kaum einen Zweifel zu.

Für die Systematik scheint mir diese Art von durchsichtigen Punkten nicht von allzugrosser Wichtigkeit zu sein, da sie nicht für eine grössere Anzahl von Pflanzen, nicht für die Gattung constant ist. Tylachium Sumangin wenigstens besitzt keine

Spur von Gypsablagerung.

Tylachium panduriforme besitzt in seinen Blättern ausser diesen durchsichtigen auch noch undurchsichtige Punkte, welche ebenfalls kleine Erhöhungen bilden. Dieselben erscheinen bei auffallendem Lichte jedoch nicht weiss sondern grün und stammen von Gruppen schwach verzweigter Sclerenchymzeilen her, welche sich im Blattsleische vorfinden, und von chlorophyllfuhrendem Gewebe überlagert sind.

Zur Untersuchung gelangten folgende Arten:

Cleomeae.

Dactylaena micrantha Schrad.
microphylla Eichler
Pohliana Eichler
Cleome aculeata L.
affinis Dec.
arabica L.
aspera Wall.

Cleome Blumeana Schult.
brachycarpa Vahl.
chrysantha Decaisn.
droseraefolia Del.
flexuosa hort. b. Landish.
gigantea L.
glandulosa R. u. Pav.
hirta Oliv.
monophylla L.

¹⁾ Flora 1864.

Come or with a podicides L. ssoruleasfolia Dec. rational Sims. pungens Wild. rusea Vahl. жорози Dec. дрівова Ін risonizima Deppe. trashycarpa Kl. eiolacea L. virgata Steven. Makea coluteoides Boiss. Florismon intermedium Moric. imecolatum Mart. bruiforium Mart. Comesa siliculifera Eichl. Orbasium erosum Endl. I eris arborea Nutt. Potanisia felina Dec. uncrantha Bojer. orthocarpa Hochst, incolysperma Torr. u. Gr. miscosa Dec. Gunandropsis coccinea Kth. denticulata Dec. pentaphylla Dec. speciosa Kth. triphylla Dec.

Cappareae.

Cladintenen paradoxus A. Brn. u.
Vatke.
Tylarlium panduriforme Dec.
Eumangin Boj.
Morisania americana L.
Meluhria linearis Dec.
triphysia Wend.
unchilata Zeyh.
Marras achiopica Oliv.
unyolanis Dec.
armariz Hook. f. u. Th.

Maerua oblongifolia Dec. Courbonia oirgata Brogn. Cadaba dubia Dec. farinosa Forsk. glandulosa Forsk. indica Dec. longifolia Dec. rotundifolia Forsk. Boscia intermedia Hochst. octandra Hochst. reliculata Hochst. Capparis brevispina Dec. Breynia L. callophylla Bl. cynophallophora L. divaricata Lam. domingensis Sprngl. ferruginea L. frondosa Jaqu. grandis L. Heyncana Wall. Jacobinae Moris. jamaicensis Jaqu. incana H. R. Kth. intermedia H. B. Kth. multiflora H. f. Th. olacifolia H. B. Kth. olcoides Burchl. pubillora Dec. Rothii Oliv. Roxburghii Dec. sabiaefolia H. f. Th. sepiaria I. spinosa L. tenera Dalz. Yeo Mart. viminea Turez. Sodada decidua Forsk. Atamisquea emarginata Miers. Roydsia floribunda Planch. parviflora Griff.

Roydsia suaveolens Roxb. Cralaeva Benthami Eichl, excelsa Boj. gynandra L. Cratacva taeta Dec. Nurveata Hamilt. Roxburghii Wall. Tapia.

Violarineae.

Innerhalb dieser Familie finden sich nach Benth. und Hook. durchsichtige Punkte in den Blättern bei der Gattung Leonia, welche von Endlicher zu den Myrsineen, von anderen Autoren auch zu den Bixineen gestellt wird.

Ich fund durchsichtige Punkte in den Blättern sowohl bei Leonia glycycarpa Ruiz u. Pav. und Leonia cymosa Mart., als auch bei einer von Hilde brand in Madagaskar gesammelten Art von Alsoideia (3176).

Die Punkte rühren in allen drei Fällen von Epidermiszellen mit stark verdickten und verschleimten Innenwandungen ber, welch letztere auf Zugabe von Wasser derart aufquellen, dass sie vollständig unsichtbar werden. Auf das häufige Vorkommen derartig verschleimter Epidermiszellen hat zuerst Radlkofer¹) aufmerksam gemacht. Sie finden sich bei Leonia cymosa beiderseits, bei Leonia glycycarpa und bei Alsodeia nur auf der oberen Blattseite. Bei L. glycycarpa sind die benachbarten Epidermiszellen um die verschleimte Zelle regelmässig angeordnet und an ihrer Aussenseite mit Streifen gezeichnet, welche sämmtlich strahlenförnig auf die verschleimte Zelle zu laufen. Bei L. glycycarpa sowie auch bei Alsodeia verbreitert sich die verschleimte Zelle nach der Innenseite des Blattes zu, so dass man bei Betrachtung leines Flächenschnittes bei tiefer Einstellung des Mikroskops einen grösseren Umriss wahrnimmt, als bei hoher.

Canellaceae.

Für die Canellaccen geben Benth, u. Hook. "f. pellucidopunctata" an,

Von den beiden mir zugänglichen Vertretern der Familie liess Canella alba L. sofort, Cinnamodendron axillare Endl. erst nach dem Anschneiden der Blätter von der oberen Blattseite her zahlreiche feine durchsichtige Punkte erkennen.

Als Ursache derselben finden sich Secretzellen, ätherisches Oel enthaltend, welche sich bei beiden zahlreich im Schwammgewebe, bei Canella auch vereinzelt im Pallisadengewebe be-

^{&#}x27;) Monogr. der Gattung Serjania p. 99.

finien. Dieselben besitzen rundliche bis linsenfürmige Gestalt, bei einem Durchmesser von 0,03-0,05 mm.; ihr Inhalt ist gelb gefärht und löst eich leicht in Weingeist.

Bixineae.

Entgegen der Angabe Endlichers, welcher dieser Familie dem suspissime pell. ponet." zuschreibt, fand ich bei der Untersuchung nur bei den Gattungen Bixa und Laelia durchtehtige Punkte in den Blättern, bei Cochlospermum (von Endlicher zu den Ternstroemiaceen gestellt) netzartig verästelte und durchscheinende Linien.

Die durchsichtigen Punkte von Bixa und Laelia rühren von possen, flach zusammengedrückten Secretzellen her, welche im Chlorophyllgewebe befinden, und ein in Weingeist, wie in Kalilauge lösliches, brüchig festes, gelb bis braun präschers Harz enthalten. Von der Fläche aus gesehen sind micht regelmässig rund, sondern oft länglich oder in mehrere

Lappon nusgezogen.

A-huliche Secretzellen, oft ziemlich lang gestreckt, finden sich bei Cochlospermum Gossyphum über die ganze Blattsläche perstreut, bei den nbrigen unten aufgeführten Cochlospermum-Arten nur langs des Blattrandes, ohne jedoch hier als durchsichtige Pankte aufzutreten. Dagegen findet sich, wie bereits erwähnt, ein schwach durchscheinendes verzweigtes Liniensystem, welches mit der Lupe von dem ebenfalls schwach durchscheinenden Gelässbundelnetz kaum zu unterscheiden ist. Es liogen demselben langgestreckte, vielfach verzweigte Secretzellen zu Grunde, dicht gefüllt mit eitronengelb gefürbten, wie scheint ursprünglich runden, durch gegenseitigen Druck aber mergelmässig vieleckig gewordenen verschieden grossen Köraern, eingebettet in eine schwach ausgebildete ungefärbte Grundmasse. Die Körner sind in Wasser, Weingeist, Aether and atherischen Oelen unlöslich, und werden weder durch Kalilauge, noch durch Säuren angegriffen. Nur bei längerer Enwirkung von concentrirter Schwefelsäure quellen sie etwas and nuch längerem abwechselnden Kochen mit Kalilaugs and Salpetersaure quellen sie theils zu runden Kugeln auf, Balls vermischen sich ihre scharfen Conturen. Durch Jod merden die Körner nebst der Grandmasse intensiv gelb, auf mahherigen Zusatz von Schwefelsaure braun gefärbt, während an ziemlich dieke Membran der Secretzellen deutlich, aber

nur vorübergehend gebläut wird. An der Innenseite schienen mir die Membranen stellenweise verschleimt zu sein. Wo zwei Secretzellen einander berühren sah ich, nur beim Quellen erkennbar, feine Tüpfel. Diese Secretzellen besitzen die verschiedenste Gestalt und Grösse. Bald sind sie langgestreckt, vielfach verzweigt und verästelt, und verlaufen theils frei, theils innerhalb der Gefässbündel, bald sind sie klein rundlich, enthalten nur ein oder wenige Körner und befinden sich frei im chlorophyllführenden Gewebe.

Bei Cochlospermum, sowie bei Aphlora, vielleicht auch bei anderen Angehörigen der Bixineae, besitzen einzelne oder sämmtliche Zellen der oberen Epidermis stark verdickte, verschleimte Innenwandungen. Da diese verschleimten Epidermiszellen innerhalb der Familie der Bixineae nirgends durchsichtige Punkte verursachen, so wurde ihre Verbreitung bei dieser

Familie nicht genauer verfolgt.

Secretzellen, oder vielmehr durchsichtige Punkte überhaupt fand ich, wie bereits bemerkt, nur bei Bixa, Laetia und Cochlospermum. Baillon erwähnt¹) durchsichtige Punkte auch bei Banara, Lunania und Ryania. Letztere beiden Gattungen kamen mir nicht zu Gesicht. Banara wird einschliesslich der Gattung Xyladenius von Benth. und Hook. zu den Samydeen gestellt. Bei beiden konnte ich weder durchsichtige Punkte noch Secretbehälter irgend welcher Art finden.

Bixeae.

Cochlospermum Gossypium Dec.
insigne.
orinoccense Steudl.
serratifolium Dec.
Bixa Orellana L.

ixa Orellana L. Texeirana Mart,

Oncobeae.

Oncoba? (hb. Soyaux e Loango No. 167).

Mayna paludosa Benth.

Carpotroche amazonica Mart.

brasiliensis Endl.

Flacourtieae.

Luctia apetala I.

1) Hist. d. plantes Tom. IV.

obsc. p. p. et reticul. obsc. pell. reticul. obsc. pell. reticul.

p. p. p. p.

epunct.

p. p.



Lastia corymbulosa Spruce. floribunda Spruce. sucreolens Bth. Thannia Swarz. Ludia myrtifolia Lam. Aphloia integrifolia Endl. heaeformis Endl. Azara alpina Poepp. celastrinea Don. integrifolia R. u. Pav. microphylla Phil. tomentosa Bert. Scopolia crenata Wight. lanceolata Clos. pusilla Wild. Erythrospermum aculum Boj. amplexicaule Dec. ellipticum Dec. tinifolium Sieber. Flacourtia inermis Roxb. mollis H. f. u. Th. montana Grah. obtusa Hochst. rotundifolia hort. bot. Calc. Ramontichi l'Herit. sapida Roxb. sepiaria Roxb. Xylosma Benthami Tul. calophyllum Eichl. controversum Clos. coriaceum Eichl. digunum Bth. Eichl. longifolium Clos. nitidum A. Gray. Hisingera racemosa Sieb. u. Zucc. Roumea chinensis hort. bot. Calc. Docualis celastroides Sondr. Aberia verrucosa Hochst.

Trimeria alnifolia Planch. grandifolia Hochst. trimervia Planch. p. p. p. p. epunct.

p. p.

p. p.

Pangieae.

Kiggelaria africana L. ferruginea Eckl. u. Zeyh, integrifolia Jaqu. epunct.

Portulaceae.

Die getrockneten Blätter von Portulacca oleracea L. zeigen zahlreiche unregelmässig gestaltete durchsichtige Stellen, welche auch an frischen Blättern sowohl bei auffallendem wie bei durchfallendem Lichte, wenn auch bei letzterem weniger deut-

lich, zu erkennen sind.

Wie die Untersuchung ergab, sind die Gefässbündel im Blatt ringsum von kleinzelligem Gewebe umgeben, welches reich an Clorophyll wie an Krystalldrusen ist; das dazwischen befindliche Gewebe dagegen ist grosszellig, wasserreich und arm an Chlorophyll. Da sich beim Trocknen des Blattes dieses grossmaschige Gewebe viel mehr zusammenzieht, so tritt das Netz der Gefässbündel umgeben von den chlorophyllreichen Zellen stärker hervor und es erscheint dasselbe bei durchfallendem Lichte dunkel, die in den Maschenräumen befindlichen Stellen aber hell. Durchsichtige Stellen derselben Art finden sich in den Blättern von Portulacca elatior Mart., P. pilosa L., P. quadrifida L., wozu noch zu bemerken ist, dass bei P. elatior ausser dem Gefässbündelnetz auch grosse Krystalldrusen in den Zwischenräumen undurchsichtig erscheinen. Die dünnen Blätter von P. simpliciuscula Mart, inedit, zeigen nur zahlreiche dunkel durchscheinende Punkte, welche ebenfalls durch Krystalldrusen hervorgerufen werden. Ferner werden auch bei Calandrinia grandiflora Lindl. zahlreiche dunkel geränderte matt durchscheinende Punkte durch Krystalldrusen verursacht.

Reaumurieae.

Die Reaumuricae besitzen nach Benth. und Hook. "folia impresso punctata", nach Endlicher "folia glandulis immersis resinoso-alcalinis conspersa".

Die Vermuthung, dass die "glandulae immersae" vielleicht als durchsichtige Punkte auftreten würden, hat sich bei der Untersuchung nicht bestätigt. Die sleischigen Blätter der untersuchten Arten Reaumuria in periodites Wild, nebst var. latifolia, R. vermiculata L. und Hatterbes songarica Ehr. zeigten sich übersät von zahlreichen warf abgegrenzten Einsenkungen, welche nur bei auffallendem Uchte, hier aber sehr deutlich als Punkte erscheinen. Am Grunde eines jeden solchen Grübehens sitzt eine Epidermiszelle, wiehe sich von den übrigen durch Grösse, sowie durch braunen Wasser, Weingeist, Aether und Citronenöl unlöslichen Inhalt uterscheidet.

Hypericineae.

Das Vorkommen von durchsichtigen sowie von undurchzugen Punkten bei den Hypericineen ist eine allgemein bezeite Thatsache.

Die durchsichtigen Punkte werden verursacht durch interliniare Secretlücken, angefüllt mit einer im frischen Zustande
artigen, aromatisch riechenden Substanz, welche in den Herbarlazen gewöhnlich mehr oder minder verharzt ist. Die Lücken
atets ausgekleidet von einer Schicht dünnwandiger flacher
lies, welche kein Secret enthalten. Nicht immer sind die
scretlücken rund, sondern bei einer Anzahl von Arten nehmen
eine gestreckte längliche bis schlauchartige Form an;

Die Entstehung dieser häufig als "innere Drüsen, glandulae die latin" bezeichneten Secretlücken wird von Martinet") als Ghntin") als lysigen angegeben, während Frank"), owie neuerdings Wieler") schizogene Entwickelung geden haben. Letzterer sagt (l. c. p. 16): "Die Entwicklung mit mit dem Auftreten einer Zelle, welche die übrigen Prenchymzellen bedeutend an Grösse übertrifft. Zuerst tritt ihr eine Theilwand senkrecht zur Blattfläche auf, dann folgen welche auf jener senkrecht stehen; die Zelle ist jetzt in Tochterzellen zerfallen. Durch Auftreten von Zellwänden milialer Richtung vergrössert sich die Zahl der Zellen, sie

³ Armal, d. sciences nat. V. Sec., Tom. XIV.

Anu d sciences nat. VI Ser , Tom. VI.

[&]quot; Matte age d bot, lost d, Univ. Heidelb. i. d. Verhandl, d. naturhist-

steigt in der Flächenansicht auf 6 oder 8, in älteren Stadien zuweilen noch höher. Die Zellen runden sich nach dem Centrum des Behälters ab, und weichen unter Bildung eines Intercellularraumes auseinander." Mit diesen Angaben stimmen meine Untersuchungen genau überein, nur möchte ich noch beifügen, dass die eben beschriebenen Zellen von Anfang an sich von dem umgebenden Parenchym durch den Mangel an Chlorophyll, sowie durch einen das Licht stark brechenden Inhalt unterscheiden, welcher jedoch nicht identisch ist mit dem später auftretenden Secret.1) Wenn die Tochterzellen die Vierzahl erreicht haben, oder oft auch erst später erscheinen die radiären Wände der Zellgruppe etwas verdickt (verschleimt?), und zwar am stärksten da, wo sie im Centrum zusammenstossen, während sie nach der Peripherie zu schmäler werden. Hierauf tritt, soweit die Zellwände später zur Bildung des Intercellularraumes sich in je zwei Lamellen trennen müssen, in der Trennungsfläche das Secret in Form von sehr feinen Körnchen auf. Giebt man dem in Wasser liegenden Präparate ganz wenig einer verdünnten Kalilauge zu, so trennen sich die Zellen in der Mitte und runden sich nach dem Centrum zu ab; gleichzeitig beobachtet man in dem so gebildeten Intercellularraum ein Zusammensliessen der Körnehen zu einem runden Tröpfchen.

(Fortsetzung folgt)

Anzeige.

Der kürzlich in Stuttgart verstorbene Präsident Dr. G. Zeller, dessen Name unter den Botanikern ein geachteter ist, hat eine sehr reichhaltige, von ihm selbst mit der äussersten Pünktlichkeit und grosser Eleganz praparirte Sammlung von Algen hinterlassen. Wesentlich dabei unterstätzt wurde er durch den Umstand, dass ihm seit Jahren aus allen Welttheilen Exemplare zur Bestimmung zugeschickt wurden. Die Hinterbliebenen sind gesonnen, die wohlgeordnete Sammlung dem Verkaufe auszusetzen. Institute und Freunde der Botanik, welche Lust haben sich dieselbe zu erwerben, sind gebeten, sich an die Wittwe des Verstorbenen (Stuttgart, Sophienstrasse 8) zu wenden, worauf ihnen der Katalog und etwa weiter gewünschte Auskunft mitgethellt werden wird.

^{&#}x27;) Ich beobachtete die angeführten Thatsachen an jungen ½-1 cm. langen Blättchen von Hyp. hircinum und H. caiycinum, welche noch geschlossenen Knospen entnommen und sehr wenig ergrünt waren, so dass sie ohne weitere Präparation in Wasser liegend genügend durchsichtig erschienen.

FLORA.

67. Jahrgang.

7.

Regensburg, 1. März

1884.

telt. Dr. P. Grassmann: Die Septaldrüsen. Ihre Verbreitung, Enttehung und Verrichtung. (Mit Tafel I und II). Hage. Tafel I und II.

Die Septaldrüsen.

e Verbreitung, Entstehung und Verrichtung.

(Mit Tafel I und II.)

Einleitung.

Die Septaldrüsen sind Nektarien im Fruchtknoten von nekotyledonenpflanzen. Sie liegen in den Septen, das ist in durch Vereinigung je zweier Fruchtblätter entstandenen dewänden, und stellen Drüsen dar, die den vom angrenzen-Nektargewebe ausgeschiedenen Nektar aufnehmen. Ad. ong niart, der diese Organe entdeckte (Mémoire sur les des nectarifères de l'ovaire dans diverses familles de plantes accotylédones; Ann. des sc. nat. 4e série 1855 T. II), nannte deshalb glandes septales de l'ovaire. Es bedarf somit die mir als Uebertragung dieses Ausdruckes angewandte Betaung "Septaldrüsen" keiner Erklärung mehr.

Die Aufgabe der vorliegenden Abhandlung soll nun sein:

- 1. eine genaue Angabe der Verbreitung der Septaldrüsen 22 geben, soweit dieselbe an den im Jahre 1883 im Königt, botanischen Garten zu Berlin zur Blute gekommenen Arten und an dem Spiritusmateriale des botanischen Museums daselbst ermittelt werden konnte;
- 2 de Entstehung der Septaldrüsen nuchzuweisen und
- die Funktionen derselben, beziehungsweise die Art ihrer Verrichtung zu erläutern.

Flore 3884.

Literatur.

Was die mit demselben Gegenstand sich befassenden Ar beiten anbetrifft, so untersuchte Ad. Brongniart die Septal drüsen zuerst. Er beschränkt sich aber in der oben erwähnte Schrift darauf, die Familien und Gattungen anzuführen, in dene er ihr Vorkommen beobachtete, und gibt, da dieselben in ein zelnen Familien verschieden sind, zu mehreren entsprechend Bilder. Da er jedoch wiederholt unsichere Angaben mach wie: "elles me paraissaient manquer, en paraissent depourvus" auch von Pflanzen, die wie Smilacina racemosa (Liliaceae) Septal drüsen haben, da er ferner von Scilla amoena als Typus für di Liliaceae im Radialschnitt einen Ausmündungscanal zeichnet der nicht nur unrichtig ist, sondern auch seinen eigenen Bilden im Querschnitt widerspricht, und da schliesslich, was er auch mit den Worten: "mes observations dejà anciennes étant asser incomplètes" sagt, seine Untersuchungen nicht hinlänglich umfassend sind, so fand ich mich im Interesse genauerer und möglichst umfassender Angaben bewogen, betreffs der Verbreitung - für ganze Familien und innerhalb derselben - noch selbst Untersuchungen anzustellen, und sind deshalb die diesbezüglichen Mitteilungen auf eigene Beobachtung gegründet Sodann hat H. Jürgens in der Abhandlung: "Ueber den Bat und die Verrichtung derjenigen Blütenteile, welche Honig und andere zur Befruchtung nötige Säfte liefern" (Sitzungs berichte der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heil kunde zu Bonn; den 3. III. 1873) ausser den Nektarien von Ranunculus, Viola, Ribes etc. auch die Septaldrüsen von Ornithe galum umbellatum I. einer anatomischen Untersuchung unter zogen. Er kommt zum Schluss, wie Hanstein a. a. O. kur mitteilt, zu dem Resultat, dass die Ausscheidung des Nektar im Allgemeinen auf viererlei Weise vor sich gehe; es bezieh sich einer dieser Fälle, nämlich "Sekretion durch innere Spalte des Fruchtknotens", auf die Septaldrüsen. Schliesslich führt W. Behrens in seinen physiologisch-anatomischen Untersuchungen "Die Nektarien der Blüten" (Flora 1879) die Septaldrüsen auc mehr als einen besonderen Fall von Nektarien an; er beschreit anatomisch das "Innere Nektarium" von Agapanthus umbellati l'Hérit, und knüpft daran einige wesentlich physiologische Betrack tungen, sowie Beobachtungen über die Sekretion des Nektar E besteht also die Literatur meines Gegenstandes aus den whom besprochenen Brongniart'schen Notizen über die Vertreitung, aus der anatomischen Beschreibung von W. J. Behrens and den angedeuteten physiologischen Angaben desselben; letzter werden zum Teile in dem betreffenden Abschnitt mitverstadet werden. Ueber Entstehung der Septaldrüsen liegt nichts w. Wenn ich daher im Folgenden die Resultate meiner Intersuchungen über die Verbreitung, Eutstehung und Verstaung der Septaldrüsen anführe, so hoffe ich damit das über is vorliegenden Nektarien bereits Bekannte vervollständigen nahmen.

A. Verbreitung.

Septaldrüsen sind nur in der Klasse der Monokotyledonen hannt und zwar ist ihr Vorkommen hier auf die Familien den Reihen der Lilijforae und Scitamineae beschränkt. Da Nektarien mit der Insektenbestäubung im engsten Zusamtang stehen, so erklärt es sich, weshalb dieselben nicht den teils im Wasser lebenden, teils windblütigen Pflanzen den Reihen der Helobiae, Spadiciflorae und Ghumiflorae vorlanden sind. Ebenso kommen in den beiden noch übrigen Liben der Gynandrae und Enantioblastae Septaldrüsen nicht 14. Bei den Orchidacege (Gynandrae) bildet der safthaltige Sporn Perigonblattes das Nektarium und bei den Pflanzen der or aus wenigen ansländischen Familien bestehenden Reihe Examioblastae, von denen ich allerdings nur bei Gattungen Le Commentaceae das Fehlen der Septaldrüsen konstatiren konnte, Scint hiernach die Nektarabsonderung auch auf andere Weise or sich zu gehen. Ausserdem wird bei vielen Familien aus on oben angeführten Reihen das Vorkommen der Septaldrüsen ** vornberein durch den Bau des Fruchtknotens ausgeschlossen, milich durch das Fehlen der Scheidewande. Die Fu-- len nun, die mit Septaldrusen versehen sind, sind von Li Li Liliaceae, Iridaceae, Amaryllidaceae, Hacmodound Bromebicceae und von den Scilamineae: die Musaceae, Landergrees and Marantacear. Aber auch hier haben nicht alle Genengen Septaldrusen, sondern es erscheint, wie sich nacher erseben lasst, die Verteilung derselben als zufällig und micht im Verhaltnis zur Anzal der Gattungen, so dass es, eine genaue Angabe der Verbreitung der Septaldrusen

innerhalb dieser Familien geben zu können, specieller Untersuchungen der einzelnen Gattungen bedarf. Insofern liegt allerdings eine gewisse Regel in der Verteilung vor, als sich das Vorhandensein resp. Fehlen meist aut Gruppen von nahestehenden Gattungen erstreckt. Was das Vorkommen der Septaldrüsen in den einzelnen Gattungen anbetrifft, so kann ich, da in den betreffenden Familien von mehreren Gattungen oft 10—12 Species untersucht wurden, mit ziemlicher Sicherheit behaupten: Hat eine Species einer Gattung Septaldrüsen, so sind die anderen auch damit versehen.

Bevor wir nun zur Betrachtung der specielleren Verbreitung der Septaldrüsen übergehen, der sich eine kurze Besprechung der äusseren Verhältnisse dieser Nektarien anschliessen wird, muss noch folgendes Allgemeine hervorgehoben werden.

Der Fruchtknoten der Monokotyledonen besteht in der Regel aus 3 Fruchtblättern; da nun durch das Zusammenwachsen derselben 3 Septen entstehen, so haben wir auch in jedem Fruchtknoten der damit versehenen Art 3 Septaldrüsen; bei Pflanzen wie: Majanthemum bifolium Schmidt, deren Blüte nach der 2-Zal gebaut ist, sind deren natürlich nur 2 vorhanden. Die Septaldrüsen bilden in den Septen einen oft mit blossem Auge wahrzunehmenden Spalt von verschiedener Gestalt und Grösse. Derselbe nimmt gewöhnlich den grössten Teil der Scheidewand ein und ist auf beiden Seiten mit einer 2 bis 3 Zelllagen starken Sekretions-Schicht bekleidet, die sich durch ihre Färbung deutlich vom andern Gewebe abhebt. Im allgemeinen sind die Septaldrüsen innerhalb einer Familie von derselben Gestalt und Proportion, so dass es bei der Beschreibung derselben genügen wird, an einer Species diese Verhältnisse für die ganze Familie klar zu legen. Innen ist die Septaldruse mit Nektar angefüllt. Damit derselbe den bestänbenden Insekten zugänglich gemacht wird, führt ein schmaler Canal zum Blütenboden, und je nachdem der Fruchtknoten oberständig. halbunterständig oder unterständig ist, haben wir auch 3 besondere Arten von Ausmündung der Septaldrüsen. Die oben angeführten 8 Familien können daher hiernach in 3 Gruppen zusammengestellt werden und zwar:

- 1. Fruchtknoten oberständig: Liliaceae,
- 2. Fruchtknoten halbunterständig: Bromeliaceae zum grössten Teil,
- 3. Fruchtknoten unterständig: Iridaceae, Amaryllidaceae, Haemodoraceae, Musaceae, Zingiberaceae und Marantaceae.

Da nun in dieser Zusammenstellung eine Betrachtung der Septaldrüsen einfacher und übersichtlicher wird, und da sich bierbei den Familien die specielleren Angaben über die Verbreitung zweckmüssig anschliessen lassen, so halte ich es für reboten, die einzelnen Familien in der eben angegebenen Reihenfolge und nach den vorliegenden Gesichtspunkten jetzt zu betrechen. Es werden erst die Gattungen angegeben werden. a denen ich Septaldrüsen vorfand resp. wo dieselben nach minen Beobachtungen fehlen, und dann sollen, um eine jedessalige, langere Beschreibung der Drüsen zu ersparen, die Meigen Verhaltnisse an den Bildern einer Art angedeutet werden, btreffs der Zeichnungen glaubte ich es sowol in diesem Teile Ms auch in dem folgenden - über die Entstehung der Septaltrasen - bei schematischen Bildern bewenden lassen zu können; kan erstens kommt es in dieser morphologisch-physiologischen Abhandlung gar nicht auf die Wiedergabe der einzelnen Zellindivian, und dann geben derartige Zeichnungen im vorliegensca Falle eine bessere Anschauung als die mikroskopischen Bilder.

Betrachten wir nun 1. die Liliaceae. Die Verbreitung ber Septablrüsen erstreckt sich hauptsächlich auf die Gruppen ber Lilieae und Smilaceae. Ich fund die Drüsen bei:

u. Lilicae: Adamsia Willd. (scilloides), Agapanthus l'Hérit. (proces, umbellatus), Albuca L. (major), Allium L. (Moly, triquetrum, Open, victoriale, odorum, nigrum, Schoenoprasum, Porrum, rotundum), We Trn. (ciliaris, glauca, lineata, flavescens, spinulosa, subtuberalats, nigricans), Anthericum L. (Liliago, graminifolium, ramosum), Apperagus L. (officinalis, scaber, tenuifolius, amarus), Asphodelus L. tolius, Fillarsi, luleus, ramosus), Bowica Haw. (volubilis), Camassia Ladl. (Fraseri, esculenta), Scilla L. (cornua, patula, campanulata, Mica. amocna, peruriana, gallica, auchannalis), Dracaena Vaudell. (frages), Drimia Jacq. (?), Echeandia Orteg. (lenuiflora, cleuthe--ha), Eucomis l'Hérit. (punctata), Funkia Spr. (subcordata, ovata, Selection), Gasteria Daval (verrucosa, parcipunctata, subnigricans, rediguaciala), Hosta Tratt. (caerulea), Hyacinthus L. (orientalis series, serolinus), Knipphofia Mnch. (triangularis, Leichllini, Iteria), Lachenalia Jucq. (hiteola), Liliastrum Lk. (paradisea), For Tra. (botryoides, comosum), Myogalum Lk. (Bouchéanum), Setaroscordian Lindl. (Bulgaricum, Siculum), Ornithogalum I.k. Inceolatum, nanum, Kotschyanum, sulphureum, latifolium, -tones, pyrenaician), Phalangium Juss. (Nepalense), Tulboghia [(ocaribba), Urginea Steinh. (?), Yucca L. (pubercula, gloriosa); b. Smilaceae: Majanthemum Mach. (umbellatum, bifolium).
Polygonatum Tra. (latifolium, roseum, culgare, multiflorum, ambiguum, officinale), Smilacina Dest. (racemosa).

Die Drüsen fehlen bei:

c. Melanthieae: Bulbocodium L. (vernum), Colchicum Tra. (auctumnale), Veratrum Tra. (album, nigrum), Zygadenus Rich. (glaucus).

Ferner fehlen sie bei Fritillaria L. (imperialis, tatifolia, Melcagrit), Hemerocallis L. (flava, fulva, graminea, Dumortieri, Sinensis), Lilium L. (candidum, Martagon, bulbiferum, Szovitzianum) aus der Gruppe der Lilieae, und Concallaria L. (majalis) und Smilax Trn. (herbacea) aus der Gruppe der Smilaceae, Es ist eigentümlich. dass bei diesen eben angeführten Gattungen der beiden ersteren Gruppen die Septaldrüsen fehlen, während doch die am nächsten stehenden Genera damit versehen sind. Indessen hat Fritillwin L. am Grunde der Perigonblätter ein Grübehen als Nektarium und ebenso zeigen Hemerocallis L. und Lilium L. aberall Saftmale daselbst, so dass sich andernteils das auffallende Fehlen der Septaldrüsen in diesen Hauptgattungen der Liliege hierdurch erklärt. Die Gestalt der Septaldrüsen, der Ausmündungscaml derselben, ihre Grösse in Bezug auf den Fruchtknoten und ihre Ausmündung stimmen bis auf die Allium-Arten in den angeführten Gattungen überein. Die beigegebenen Figures 1-3 von Polygonatum multiflorum All. können daher diese Verhältnisse für die ganze Familie veranschaulichen. Fig. 1: Querschnitt durch den mittleren Teil des Fruchtknotens, wo die Septaldrüsen den grössten Durchmesser besitzen. Fig. 2: Querschnitt durch den oberen Teil des Fruchtknotens, wo sich der Ausmündungscanal der Septaldrüsen befindet; die Drüsen gehen in die äusseren Furchen, die ebenfalls Nektar absondern, über. Fig. 3: Drüse mit Canal im Radialschnitt. Die Drüse vereurt sich nach oben zu einem schmalen Canal; der in derselben gebildete Nektar tritt durch den Canal aus, läuft in den Aussenfurchen hinunter und sammelt sieh in dem von den Perigooblättern und Fruchtknoten gebildeten Blütenboden. Fig. 4. auf Allium rotundum L. bezüglich, zeigt im Radialschnit die hiervon verschiedene Gestalt und Lage der Septaldrusen der Allium-Arten; auch hier sind die Aussenfurchen erst von der Stelle an Nektarien, wo die Drüse von innen ausmundet.

2. Bromeliaceae, Fruchtknoten zum grösseren Teil halbunterständig, sonst unterständig. Meine Untersuchungen ertrecken sich hier auf: Acanthostachyum Link et Otto (strobilacea), belmea R. et Pav. (glomerala), Billbergia Thunberg (iridiflora, practicalis, horrida, laevis, Croyana, vittala), Cryptanthus Kl. (unbellus), Dyckia Schult fil. (remotiflora), Hoplophytum Morr. (nudicale), Lamprococcus Beer. (miniatus discolor), Macrochordium De Yt. (melananthus), Nidudarium Lemaire (purpureum, Scheremetieffi), Francia Brongu. (punicea), Pitcairnia IHérit. (xanthocalyx, flavescens

odora). Vriesia Lindl. (guttata, brachystachys).

Ich habe in allen diesen Arten Septaldrüsen gefunden, und legt die Vermutung nahe, dass die Verbreitung derselben hier Die Allgemeine ist. Die Septaldrüsen der Bromeliaceae unterscheiden sich in Gestalt und Ausdehnung wesentlich von denen br Liliaceae; erstens verlaufen sie in zickzackförmigen, vermeigten Windungen, sodann hat nicht jedes Septum eine beandere Druse, sondern alle drei gehen in der Mitte in einander sber, und schliesslich sind, da der Fruchtknoten durch diese Kinrichtung an Festigkeit verliert und ein Zusammendrücken br Drusen leicht vorkommen könnte, dieselben auf beiden Siton mit dichten Gruppen von Schutzzellen umgeben. Ferner and die Septaldrusen beim halbunterständigen Fruchtknoten sur in der unteren Hälfte desselben bis zum Blütenboden vorlanden, oberhalb des letzteren verschwindet das Sekretionswebe, und was die Ausmündung hier anbetrifft, so fehlt ein Canal ganzlich, die Drüsen gehen vielmehr in ihrer gauzen Ausdehnung direkt in den Blütenboden über. Die Figuren 5 ed 6 von Pilcairnia xanthocalyx erläutern dies. 5: Drüsen im Querschnitt in der unteren Hälfte des Fruchtknotens; 6: Ausandung der Drüse in den Blüthenboden; Querschnitt in der Witte des Fruchtknotens. Da, wie Fig. 5 zeigt, die Drüsen im Unerschnitt keine gerade Linie darstellen, so lässt sich von baselben auch keine Flüchenausicht im Radialschnitt geben. Die Septaldrusen der Gattungen: Acanthostachyum, Billbergia, Laprocoons und Nidularium mit unterständigem Fruchtknoten wichen von den eben beschriebenen ab; da sie indes mit men der Musaccae vollständig übereinstimmen, so werden dieullen, um Wiederholungen in der Beschreibung zu vermeiden, fort mitbesprochen werden.

Drine Grappe: Familien mit unterständigem Fruchtknoten,

Inlieh Iridaceae, Amaryllidaceae, Haemodoraceae, Musaceae, Zingibe
Land Murantaceae. Da die Septaldrusen hier unter dem Blüten
den liegen, so führt der Canal in die Höhe. Betreffs der Ausmün-

dung dieses Canals habe ich 2 Fälle beobachtet; entweder steigt der Canal eine Strecke in dem Griffel in die Höhe und lässt dann durch einen Spalt in demselben von oben das Sekret aussliessen, wie dies bei den Iridaceae und Agareae, einer Gruppe der Amaryllidaceae, geschieht; oder er verbindet, ohne die Gewebe des Griffels zu berühren, die Drüse direkt mit der Basis des Blütenbodens, so bei den noch übrigen Gruppen der Amaryllidaceae und bei den Haemodoraceae, Musaceae, Zingiberaceae und Marantaceae. Betrachten wir nun die:

3. Iridaceae. Die Verbreitung der Septaldrüsen scheint sich hier nur auf die Minderzal der Gattungen zu erstrecken; denn während ich bei Anisanthus Sweet, (bicolor), Crocus Trn. (vernus, luteus), Gladiolus Trn. (imbricatus, tenuis, neglectus, commulalus, Saundersi, communis, paluster), Ixia L. (amathyntica), Montbretia DC. (Pottsii) und Tritonia Ker. (aurea) das Vorhandensein derselben feststellen konnte, fehlen dieselben bei: Aristaea Soland. (pusilla), Dietis Salisb. (bicolor), Iris L. (florentina, chamaeiris, germanica, graminea, hybrida, odoratissima, pallida, pumila, sibirica, spuria, pseudocorus), Libertia Spr. (formosa), Pardanthus Ker. (dichotoma), Sisyrinchium L. (striatum, anceps, Bermudianum) und Vieusseuxia Roche (iridioides). Die Drüsen, die an Gestalt denen der Liliaceae gleich sind, nehmen nur etwa den halben Radialdurchmesser des Septums ein und liegen mehr nach der Mitte des Fruchtknotens zu. Der Nektarerguss geschieht, indem der Nektar den Canal im Griffel in die Höhe steigt und dann an letzteren in den Blütenboden hinunterfliesst. Die Bilder 7-10 von Gladiolus neglectus zeigen: Fig. 7: die Septaldrüse in ihrer ganzen Gestalt und Ausdehnung im Radialschnitt mit Canal und Ausmündung, Fig. 8: die Drüse im Querschnitt an ihrer breitesten Stelle, Fig. 9 und 10: Drüsen-Canäle und Ausmündungsstellen im Querschnitt.

4. Am aryllidaceae. Septaldrüsen kommen vor bei: Alstroemeria L. (versicolor), Amaryllis L. (longifolia, cinnamomea), Beschorneria Kunth. (decosteriana), Bravoa Llav. et Lex. (geminiflora), Clitanthus Herb. (luteus), Clivia Lindl. (nobilis, miniata), Crimum L. (asiaticum, Moorei, crassifolium, capense), Cuculigo Girtu. (recurvata), Griffinia Ker. (Blumenavia), Habranthus Herb. (bifidus), Haemanthus L. (tenuiflorus), Himantophyllum Spr. (cyrtanthiftorum), Hymenocallis Herb. (caribaea), Ismene Herb. (Amanzas, undulata), Narcissus L. (colorus, triandrus, poèticus, Tazetta, pseudonarcissus), Pancratium L. (illyricum), Sprekelia Heist. (glauca), Vallota Herb.

(superco) and Zephyranthes Herb. (candida): sie fehlen bei: Helowins L. (nivalis), Hypoxis L. (stellipilis, Krebsii, microsperma) and Leucejum I. (vernum, aestivum). - Wie schon erwähnt, sind de Ansmundungscanale der Agaveae (Agave L.: Sartori, uncinata, perifolia) denen der Iridaceae gleich; im übrigen stimmen die Spialdrusen dieser Gruppe mit denen der eben genannten Jurcisseas und Amarglicae vollständig überein. Betreffs der whom angegebenen Ausmündung der Drüsen dieser beiden Cruppen sowie der Gestalt und Ausdehnung derselben verplache man Figur 11 bis 13 von Crinum asiaticum, Figur 11: Inise im Querschnitt mitten durch den Fruchtknoten. Dieselbe samt den grössten Teil des Septums ein und ist teils gerade, sils gawunden. Zu beiden Seiten der Drüse sind kleinere Manfehen von mechanischen Zellen in einem nach aussen ge-*albien Bogen zum Schutz gegen etwaiges Zusammengedrücktverden des Drüsenspaltes angelegt. Figur 12: Die Canale manden in dem Blatenboden aus; Querschnitt durch den Fruchtlanten un der Basis des Griffels; gilt zugleich für sammtliche noch folgende Familien. Figur 13: Septaldrüse, Canal and Ausmundung im Radialschnitt.

5. Haemodoraceae. Als Material von dieser weniger bekannten, ausländischen Familie lagen vor; Anigosanthes Labill. (Isrida, Manglesii), Wachendorfia Burm. (thyrsiflora) und Ophioma Ait. (Saburani). — Sämmtliche angeführte Species haben Septaldrusen. Dieselben unterscheiden sich von denen der der Bidaceae insofern, als sie, wie Figur 14 von Anigosanthes in Querschnitt durch die Drüse an ihrer breitesten Stelle wigt, einen kleineren Teil des Septums einnehmen; auch beim die dort erwähnten Schutzzellengruppen. Dieselben sind allerdings hier nicht vonnöten; denn, da der Drüsenspalt in niner Breite und Länge nur einen unbedeutenden Teil des beptanss einnimmt und da ferner die Drüse schon durch ihre Lage geschutzt ist, so ist die Gefahr, dass ein Zusammendrücken des sehr schmalen Spaltes vorkommen könnte, wol ausgeschlossen

6. Musaceae. Septaldrusen fanden sich bei: Musa 7m (Enste, rosacea), Heliconia L. (bijlora, metallica, Bihai), mi Strehtzia Banks (ocata, reginae). Da die Familie der Musanur noch einige Nebengaltungen umfasst, so lässt sch nach dem Vorkommen der Drüsen in den eben angeführten Bauptgattungen annehmen, dass die Verbreitung der Septaltasen mer allgemein ist. Dieselben sind zickzackförmig gewunden und in der Mitte des Fruchtknotens vereinigt; erst nach oben, wo sich die Fächer schliessen, treten die Teile auseinauder und bilden 3 einzelne Drüsen, von denen jede in einen schmalen Canal übergeht. Dieser mündet wie bei den Amaryllidaceae in dem Blütenboden. Die gleiche Beschreibung trifft auch für die Bromeliaceae-Gattungen mit unterständigem Fruchtknoten zu. Figur 15 stellt die Drüse im unteren Teile des Fruchtknotens von Heliconia biflora dar, während Figur 16 und 17 die beiden Stadien der ungewühnlich entwickelten Drüsen der Gattung Musa Trn. (Ensete und rosacea) zeigen.

7. Zingiber ace a c. Septaldrüsen kommen vereinzelt vor. Ich fand dieselben nur bei Costus L. (C. Malorticanus Wendl.). Die Gattungen Alpinia L., Amomum L., Globba L., Hedychium König und Renealmia L. zeigten dagegen ein sehr starkes Gefässbundel auf dem Septum, ungefähr von der Grösse einer Drüse. Figur 18 stellt ein solches von Amomum Danielli Hooker im Querschnitt durch die Mitte des Fruchtknotens dar, Figur 19 die Septaldrüsen von Costus Malorticanus Wendl. Dieselben haben die gleiche Ausdehnung wie bei Musa Ensete; betreffs ihrer Ausmündung vergleiche man Figur 12 von Crimum asiaticum.

8. Marantaceae. Das Vorkommen der Septaldrüsen erstreckt sich, soweit ich beobachten konnte, auf Canna L. Colanca. gigantea, indica, sulphurea, citrina, straminea, Selloi, immaculata, affinis, coccinea, spectabilis, Warscewiczii, aurantiaca), Calathea G. Meyer (violacea, Prieuriana, Warscewiczii, Baraquiniana, nigrocostata), Maranta Plum. (bicolor, Massangeana), Marantopsis Korn. (httea), Thalia L. (dealbata) und Stromanthe Sond, (sanguinea). Da die angeführten Gattungen die Hauptgattungen dieser Familie sind, so scheinen die Septaldrusen hiernach in den Marantaceae allgemein verbreitet zu sein. Die Drüsen stellen hier im Gegensatz zn denen der beiden vorhergehenden Familien dieser Reihe droi einzelne, kleinere Spalten dar, deren Form denen der Iridaceae und Haemodoraceae gleichkommt. Insofern unterscheiden sie sich jedoch von den Septaldrüsen sämmtlicher andern Familien, als diejenigen Sekretionszellen, die den Nektar direkt in die Drüse austreten lassen, von langgestreckter, papillenartiger Form sind. Da nun diese Zellen, die sich nur bei starker Vergrösserung und an ganz dünnen Schnitten als solche erkennen lassen, in der Mitte der Drüse teils zusammenstossen. toils abwechselnd in einander übergreifen, so erscheinen in Folge dessen die Drüsen meist geschlossen und wie durch ein

dannes Hautchen verwachsen. In Wirklichkeit aber lässt sich a der Mitte zwischen jenen Zellen ein schmaler Spalt verbigen; auch treten, wenn die Sekretion ihren Höhepunkt erwicht, jedenfalls durch den Druck des ausgeschiedenen Nektars de Wande der Drüse weiter auseinander, so dass man dunn with mit unbewaffnetem Auge deutlich jenen Spalt erkennen Ringsherum ist wie bei den Amaryllidaceae der Drüsenmit dichten Gruppen von Schutzzellen umgeben. Die lumandang erfolgt, wie schon a. a. O. angegeben, direkt in dem Blutenboden - man vergleiche Figur 12 und 13 von Cri-- usiaticum -; aber die Ausmündungscanäle sind zum Teil To so geringer Oeffnung, dass sie nur mit den stärkeren Vermisserungen zu sehen sind, und andernteils verlaufen sie stens in den Gefassbündeln des oberen, geschlossenen Teiles & Frachtknotens, so dass ihr Auffinden hierdurch bedeutend mehwert wird. Figur 20 zeigt die Septaldrüsen an ihren britesten Stellen im Querschnitt mitten durch den Fruchtlimen und Figur 21 stellt einen Teil der oben besprodenca Sekretionszellen dar; beide Bilder sind Schnitten an Coma straminea entnommen.

B. Entstehung der Septaldrüsen.

Resultat: Die Septaldrüsen entstehen durch milweise Nichtverwachsung der Fruchtblätter in Jen Septen.

Hei dem Versuche nachzuweisen, wie Drüsen als Hohlräume imitien des sonst dichten und verwachsenen Septengewebes mittellen konnten, ergab sich zunächst, dass die Septaldrüsen was bei ziemlich jungen Stadien, z. B. wo sich erst Narben wie Antberen hilden, vorhanden sind und zwar ohne zu secertien. Dieser Umstand schloss von vornherein aus, dass die Drüsen auf lysigenem Wege durch Auflösung und Verschleimung zu Zellen entstanden wären, führte aber zugleich darauf, dass welben schon bei der Entstehung des Fruchtknotens mitangen achten müssten. In der Tat bestätigten diesen Schluss bezügliche Untersuchungen an den allerjüngsten Entwickmit der oben angegebenen Weise erkennen. Von den schliedenen Entwicklungsstadien, die die Drüse bis zu ihrer

Vollendung durchläuft, sind zum Beweise des obigen Resultates folgende vier möglichst verschieden ausgewählt: Figur 22-24 von Alöe flavescens und Figur 1 von Polygonalum multiflorum; die Entstehung der Drüsen soll an denselben jetzt erläutert werden als Typus für die Familie der Liliaceae.

Stadium I, Figur 22. Betrachtet man den Fruchtknoten in seiner jüngsten Anlage, so sind die drei Fruchtblätter desselben von dem Augenblick an, wo sie sich als wulstartige Höcker aus dem Zellenkomplex, der die Blüte bildet, herausheben, am äusseren Rande verwachsen; oben und in der Mitte

ist der Fruchtknoten noch offen.

Stadium II, Figur 23. Je mehr sich dann die Carpelle entwickeln und nach oben zusammenwölben, desto mehr treffen sie innen im Fruchtknoten zusammen. Eine Fortsetzung der Verwachsung an den Seiten vom äusseren Rande nach der Mitte des Fruchtknotens zu findet jedoch nicht statt; die Seiten der Fruchtblätter legen sich lose an einander und lassen einen schmalen Spalt e zwischen sich. Der Zusammenhang der Fruchtblätter liegt also bis jetzt nur in der Verwachsung am äusseren Rande von dem Umfange, wie ihn Stadium I angibt.

Stadium III, Figur 24. Im weiteren Verlauf der Entwicklung beginnen die Carpelle in der Mitte des Fruchtknotens zu verwachsen; in den Septen tritt jetzt eine Verwachsung ein von der Mitte des Fruchtknotens nach dem äusseren Rande zu, also in einer Richtung, die der Verwachsungsrichtung der Fruchtblätter im Stadium I entgegengesetzt ist. Der im Stadium Il angezeigte Spalt c ist also im Begriff zuzuwachsen. Diese Verwachsung nun in den Septen von der Mitte des Fruchtknotens nach dem äusseren Rande zu hört jedoch plötzlich auf, noch ehe sie den Endpunkt der Verwachsung vom äusseren Rande nach der Mitte zu erreicht hat; es bleibt somit auf den Septen der Spalt c als schmaler Hohlraum übrig, und dieser ist der Spalt der Septaldrüse. Die daran grenzenden Zelllagen nehmen dann den Karakter und das Aussehen eines Nektargewebes an, d. h. die einzelnen Zellen werden kleiner, ihr Inhalt verdichtet sich und wird dunkler gefärbt, und sie beginnen Nektar in diesen Spalt auszuscheiden. Verfolgt man hier die offene Zickzacklinie des Drüsenspaltes bis zur Mitte des Fruchtknotens, so bemerkt man auf dem verwachsenen Teile des Septums eine ebensolche Linie; dieselbe stellt die Verwachsungsnaht der Fruchtblätter dar und wird gekennzeichnet furch 2 Reihen grösserer, viereckiger Zellen, von denen die

Stadium IV, Figur 1. Der Fruchtknoten ist fertig gelidet, die Blüte hat sich geöffnet und ist bestäubungsfähig. In
bea Septen zeigt sich an Stelle des Spaltes e im Stadium II
mit III die Septaldrüse im vollendeten Zustande. Das Sekretonsgewebe ist ausgebildet, die Verwachsungsnähte der Carpelle
ind verschwunden, in der Mitte des Fruchtknotens befindet
teh homogenes Parenchym und der Nektarerguss findet in
michlichem Maasse statt.

Die Septaldrüsen sind also entstanden durch teilweise Nichtwachsung der Fruchtblätter in den Septen oder umschrieben: aderch, dass die Fruchtblätter bei ihrer Verwachsung in den septen einen schmalen Spalt zwischen sieh offen lassen.

Dieselbe Entstehungsweise nun lässt sich an sämmtlichen den angeführten Gattungen und Spezies der Liliaceae beobachten. Wenden wir uns nun zu den anderen Familien. Wie bei dem L'Teile über die Verbreitung zu ersehen ist, haben ausser den Lacros auch die Gattungen der Iridaceae, Amaryllidaceae, Hacsoloraceae und Marantaceae drei einzelne Septaldrüsen, d. h. in dem Septum eine besondere Drüse - man vergleiche die Figuren 8, 11, 14 und 20 -, während bei den Bromeliaceae sowal mit halbuuterständigem wie mit unterständigem Fruchtboten, ferner bei den Musaceae und Zingiberaceae die Drüsenpalien in der Mitte des Fruchtknotens in einander übergehen, wan vergleiche die Figuren 5, 15 und 18. Hiernach müssen com Nachweis der Entstehung der Drüsen die 8 Familien in I Gruppen, wie eben angegeben, zusammengestellt werden. Yng den Zingiberaceae fehlte mir zwar das zum Studium der Intwicklungsgeschichte notwendige Material; die Wahrscheinwhkeit jedoch, dass die Drüsen hier ebenso entstehen, wie bei Musqueae etc., ist nach alledem, was sowol die Gattungen Soor Familie als ihre Drüsen mit denen der anderen Scitagemein haben, sehr gross. Von den Septaldrüsen der Marantaceae, Haemodoraceae und Marantaceae lassen Ett genau dieselben vier Entwicklungsstadien geben wie von In Libraces; thre Entstehungsweise ist somit als durch teil-Nichtverwachsung der Carpelle in den Septen nachge-Bei den Bromeliaceae und Musaceae der anderen Gruppe 5 Studium I und II gleichfalls dieselben, die Fruchtblätter also bei ihrem Zusammenwölben nach der Mitte des

Fruchtknotens zu auf jedem Septum einen schmalen Spalt zwischen sich; anstatt dass aber hier im ferneren Verlauf der Entwicklung die Fruchtblätter auch in der Mitte des Fruchtknoteas zusammenwachsen, wie dies bei den eben angegebenen fünf Familien geschicht, unterbleibt hier diese Verwachsung - man vergleiche als Stadium III für die Drüsen dieser Gruppe Figur 25 von Pitcairnia xanthocalyx - und der Spalt bleibt bis zur Mitte, wo die Drüsenspalten der drei Septen zusammentreffen, einfach offen. Oben gegen das Ende des Fruchtknotens, wo sich die Facher geschlossen haben, tritt dann die Verwachsung in der Mitte wieder ein. Es erklärt sich hieraus. dass diese in der Mitte vereinigten Drüsen zum Teil - bei den Musaceae - nachher in drei einzelne Septaldrüsen übergehen, und dass ebendieselben doch drei einzelne Ausmündungscanüle haben. Stadium IV hierbei zeigt ebenfalls, wie die Figuren 5, 15 und 18 angeben, die fertige Septaldrüse an Stelle dieser vereinigten Spalten. Die Septaldrüsen entstehen also hier auch durch teilweise Nichtverwachsung der Fruchtblätter in den Septen, nur mit dem Unterschiede, dass eben diese Nichtverwachsung hier einfacher zu Stande kommt, als bei den Familien der ersteren Gruppe.

Das zu Anfang dieses II. Teiles über die Entstehung der Septaldrüsen vorausgeschickte Resultat ist also hiermit bewiesen.

Bevor wir nun zur Entstehung der Ausmündungscanale der Septaldrüsen übergehen, bleibt noch zu erklären, wie bei den Bromeliaceae, Musaceae und Zingiberaceae aus den geraden Spalten im Stadium II die Windungen und Abzweigungen der Drüsen entstanden sind.

Wie schon im I, Teil bei den Bromeliaceae bemerkt wurde, sind, um den Septen mehr Festigkeit zu verleihen, und um die Drüsen vor dem Zusammendrücken zu bewahren, letztere ringsherum mit dichten Gruppen von Schutzzellen umgeben. Achtet man nun genauer auf die Lage und Anlage derselben, so ergibt sich, dass sie über den Spalt gesehen, meist schräg einander gegenüber liegen. Um eine jede dieser umfangreicheren Gruppen windet sich der Spalt herum und schlängelt sich so gewissermassen zwischen den einzelnen Complexen hindurch. Ferner ergibt die Untersuchung, dass, solange die Gruppen noch nicht angelegt sind, die Drüsen auch nicht gewunden sind, und dass immer da, wo eine grössere Gruppe angelogt wird, die Drüse beginnt, einen Bogen zu machen. Es lässt

sich demnach, wenn man auf ein jüngeres Stadium, wo die explace Partien noch zarter sind, zurückgeht, leicht einwhen, dass durch die Anlage einer grösseren Partie derartiger michanischer Zellen die dünnwandigen und nachgibigeren Lellen des Septenparenchyms aus dem Wege gedrängt werden, mmal wenn ein Spalt im Gewebe demselben einen grossen Teil der Widerstandsfähigkeit raubt, und der nötige Gegendruck sirch Anlage eines ebensolchen Teiles auf der anderen Seite les Spaltes nicht vorhanden ist. Durch späteres Auftreten polcher mechanischer Zellgruppen zwischen den bereits angelegfen kann zwar bei der fertigen Drüse die angegebene Ordsong der ursprünglichen Anlage verwischt werden, bei jüngeren tadien jedoch ist dieselbe fast immer zu erkennen, und somit m erschen, dass die Windungen hierdurch veranlasst werden. Ferner können Windungen der Drüsen auch dadurch hervorgerufen worden, dass, wie dies bei einigen Amaryllidaceae gechicht, das ganze Septum durch den Druck der Oyula nach verschiedenen Richtungen ausgebuchtet wird - siehe Figur 11 von Crimum asiaticum - und die Druse somit gezwungen ist, ibre Richtung mitzuverändern,

Zusammen mit diesen Windungen nun finden wir ebenfalls bei den Septaldrüsen der Bromeliaceae, Musaceae und Zingiberacor eine vielfache Verzweigung des Drüsenspaltes durch eine M bedeutende Anzal verschieden gestalteter, grösserer und Weiter Nebendrüsen. Diese gehen von dem eigentlichen Septal-&menspalt aus, sind ihrer Beschaffenheit nach von demselben meht unterschieden, und sind ebenfalls teils gerade, teils gewunden und zum Teil mit Schutzzellen umgeben; letztere verbasen hier aber weniger die eben angedeuteten Windungen; modern entspringen diese wol anderen Ursachen, auch sind deselben nicht Windungen von der Art der oben beschriebenen. Ne Nebendrusen nohmen ebenfalls den ausgeschiedenen Nektar befordern ihn aber nicht direkt nach aussen, sondern assen ihn in den Spalt der Hauptdruse gelangen. Was Eststehung dieser Seiteneanale anbetrifft, so zweigen sie ich meistens von den ausseren Punkten der Windungen ab al zwar erst dann, wenn das Nektargewebe der Septabdrase creats fertig ist and Nektar ausscheidet. Die Notwendigkeit be Beltenmanüle ergiebt sich daraus, dass das Nektargewebe a selchen Fallen das ganze Septum überwuchert, und dass by in den Zellen der hinteren Schichten reichlich vorhandene

Nektar sich einen bequemen Weg zum Drüsenspalt bahnt; durch Spannungen des Zellinhaltes runden sich die einzelnen Zellen ab und treten da, wo diese Spannungen am grössten sind, auseinander, das Nektargewebe reisst also einfach ein. Die dem so eutstandenen Riss zunächst liegenden Zellen nehmen die viereckige Form der Austrittszellen an und die neuen Spalten bilden dann Zufuhrcanäle zur Hauptdrüse. Es unterscheiden sich dieselben nur durch ihre schmäleren Oeffnungen von dem durch Nichtverwachsung entstandenen Haupt-Spalt; aber trotz aller Windungen und Nebenspalten lässt sich letzterer immer genau verfolgen. Mehr nach oben, wo das Sekretionsgewebe sich nur auf die umliegenden Zellschichten des Hauptspaltes zu beschränken beginnt, hören natürlich die Seitenspalten allmählich auf. - Auf diese Weise erklären sich die verschiedenen Formen der Septaldrüsen der Bromeliaceae. Bei den Zingiberaceae ist der Hauptspalt zwar nicht gewunden, dagegen finden sich in dem oberen, geschlossenen Teile des Fruchtknotens, wo das Nektargewebe im Querschnitt die ganze Oberfläche einnimmt, zallose solcher Seitenspalten, und von so unregelmässiger und vielfach verschlungener Gestalt, dass sich ihre Entstehung gar nicht anders erklären lassen könnte. Bei einigen Arten der Musaceae, besonders bei Musa Ensele, wo durch Zerreissung des Nektargewebes förmliche Nebendrüsen entstanden sind, bilden sich ausserdem noch kleinere Seitenspalten dadurch, dass das Sekretionsgewebe in den hier sehr breiten Spalt der Haupt- und auch der Nebendrüsen stellenweis hineinwachert; die Stellen, die übrig bleiben, wo also kein Nektargewebe hingewachsen ist, sind dann diese Seitenspalten. Diese beiden Fälle der Entstehung der Nebenspalten lassen sich jedoch nicht immer auseinander halten, da gewöhnlich alle beide dazu beitragen, der schon vielfach gewundenen Drüse ein möglichst unregelmässiges Aussehen zu geben. Immer aber lässt sich genau erkennen und verfolgen, welches die eigentliche Hauptdrüse ist, und immer auch lässt sich genau nachweisen, dass diese durch die eben angegebenen Arten erweiterte Drüse derselbe Spalt ist, der im Stadium II durch teilweise Nichtverwachsung der Fruchtblätter entstanden ist.

(Schluss folgt.)

FLORA.

67. Jahrgang.

Nº 8:

Regensburg, 11. März

1884.

Inhalt. Dr. P. Grassmann: Die Septaldrüsen. Ihre Verbreitung, Entsiehung und Verrichtung. (Schluss.) — P. Blenk: Ueber die durchsichügen Punkte in den Blättern. (Fortsetzung.) — Anzeige.

Die Septaldrüsen.

Thre Verbreitung, Entstehung und Verrichtung.

Von Dr. P. Grassmann.

(Schlass.)

Es crabrigt nun zum Schluss dieses Teiles noch die Entschang der Ausmändungscanäle und ihrer Austrittsöffnungen zu besprechen. Wir kehren hierbei zu der Einteilung der Faschen in die 3 Gruppen des I. Teiles zurück; dieselbe wurde pleckglich in Hinsicht auf die Ausmündung der Canäle vormmen. Wie schon bei den betreffenden Gruppen angetet wurde, geht die Drüse nach oben allmählich in einen fand aber. In der Tat ist derselbe auch in seiner Anlage utwall die direkte Fortsetzung der Drüse; es bedarf also weiter inner Ansainandersetzung für seine Entstehung, er kommt talls einfach durch Nichtverwachsung der Fruchtblatter der betreffenden Stelle zu Stande. Es bleibt dagegen zu falleren, wie die Ausmündungsöffnungen der Canäle in dem rechtknoten entstehen. Bei den Liliaceae geht der Canal der Drüse in der oberen Hälfte des Fruchtknotens in die entspre-

Flora 1884.

8

chenden Aussenfurchen über und zwar durch eine schmale länglich-runde Oeffnung. Diese Oeffnung wird mit der Druse und dem Canal zusammen angelegt, so dass die betreffenden Zellen, die zugleich auch Zellen des Canals sind, einfach nicht zusammenwachsen. Wie nun aber im Stadium I, Figur 22, gezeigt wurde, sind die Fruchtblätter gleich von Anfang an an den Stellen, wo sich später die Aussenfurchen bilden, verwachsen. Eine Erklärung für das plötzliche, stellenweise Aufhören dieser Verwachsung kann daher nur darin gefunden werden, dass bis zu dem Augenblick, wo die Fruchtblätter sich zur angegebeuen Höhe emperwölben, die den Canal umgebenden Zellen schon einen gewissen Teil der Eigenschaften eines Nektargewebes inne haben und dass durch die Beschaffenheit des letzteren ein Zusammenwachsen der Fruchtblätter an der Stelle, wo diese Canalzellen in die Verwachsungslinie treten, verhindert wird. Die nahe gelegene Vermutung, dass die hier sehr dünne Zellschicht durch den Druck des Nektars durchbrochen wäre, wurde dadurch ausgeschlossen, dass die Oeffnung schon vorhanden ist, ehe die Drüse überhaupt secernirt. Bei dem halbunterständigem Fruchtknoten der Bromeliaceae fehlt, wie daselbst angegeben wurde, ein Canal gänzlich, die Drüsen gehen vielmehr in ihrer ganzen Breite in den Blütenboden über, Figur 6, 7. Ein Nachweis für die Entstehung der Austrittsstellen des Nektars ist sonach überslüssig; denn die Drüse ist in ihrem oberen Teile die Ausmündungsöffnung selbst und die Entstehung des Drüsenspaltes ist bekannt. Bei der III. Gruppe, den Familien mit unterständigen Fruchtknoten, waren 2 Fälle von Ausmündung zu unterscheiden und zwar: durch Spalten im Griffel und durch Oeffnungen in der Basis des Blütenbodens. Für den ersteren Fall, wo der Nektar erst eine Strecke in dem Griffel in die Höhe geführt wird, ehe er durch Spalten in demselben aussliesst, bedarf es eines längeren Canales. Dieser entsteht, da der Griffel als Fortsetzung des Fruchtknotens auch durch das Zusammenwachsen dreier Fruchtblattteile gebildet wird, wie die Drüse und auch als Fortsetzung derselben ebenso durch das teilweise Nichtverwachsen dieser Teile; und was ferner die Entstehung der Austrittsspalten in dem Griffel anbetrifft, so liegt hier, genau wie bei den Liliaceae, ebenfalls eine Nichtverwachsung vor; das zur Erklärung dieser letzleren daselbst Gesagte muss auch hier gelten. Endlich geht auch hierauf die Entstehung der Ausmündungsöffnungen in dem Falle

muck, wo die Canâle durch Spalten unten in der Blumenrien ausmituden. Der Grund der Blumenröhre nämlich wird
her oberhalb des Fruchtknotens durch die Perigonblätter geMet; derselbe muss demnach drei Oeffnungen zeigen, wenn
in dem oberen Teile des Fruchtknotens drei Austrittsöffnungen
der Drüsenennäle sind; da nun diese Oeffnungen als Endteile
ier Canale auch durch Nichtverwachsung wie oben zu Staude
tommen, so hat man hierin ebenfalls die Erklärung für die
Entstehung der Spalten im Grunde der Blumenröhre.

Es durite somit die Entstehung der Septaldrüsen in ihren terschiedenen Formen, sowie die Entstehung der Ausmündungstande und deren Austrittsöffnungen als festgestellt zu betwelten sein.

C. Verrichtung.

Die Septaldrusen sind, wie schon in der Einleitung gesagt warde, Nektarien, d. h. Organe der Blüte, die zum Zwecke der lestaubung durch Insekten einen klebrigen Honigsaft ausebeiden und so die durch die auffallenden Farben der Beaballe herbeigelockten Insekten veranlassen, in die Blüte camdringen. Weisen schon die Tatsache, dass sich in der Doise, im Canal und im Blütenboden jenes Sekret befindet, wie die planmässige Ausmundung der Drusencanäle unzweidealig auf diese Funktion der Septaldrüsen hin, so werden wir anserer Anschnuung bestärkt durch den Umstand, dass die Prisen nur bei solchen Pflanzen vorkommen, die mit bunten bitenblattern versehen sind und die nachweislich von Insekten werden. Dass ferner das den Drüsenspalt umgebende Ewabe von dem Sekretionsgewebe der bekannten und allgemein Mar geltenden Nekturien nicht verschieden ist, entscheidet Menfalls dafür. Den sichersten Beweis jedoch für das Funkbeiren der Septaldrusen als Nektarien liefert für sümmtliche Vanllien die Sachs-Trommer'sche Zuckerreaktion; die An-

Betrigens steht ein derarliger Fall von nachträglicher Verwachsung ergahöriger Teile nicht vereinzelt da; denn, wie aus den Verhandsselt das betanischen Vereins der Provinz Brandenburg, 1880, zu ersehen tatte Berr Fral. Dr. Magnus Gelegenbeit eine ahnliche Verwachsung Fia sindelten im Vruchtknoten von Lilium L. und einiger Orchidaceae

wendung derselben ergab in allen Fällen als Nachweis für das Vorhandensein von Traubenzueker sowohl in der Drüse als auch im Canal den bekannten zinnoberroten, körnigen Niederschlag. Zugleich stellt das Vorkommen des letzteren auch in dem angrenzenden Gewebe die Eigenschaft desselben als Nektargewebe ausser Zweifel. - Im Vergleich mit den anderen Nektarien ergibt sich zunächst, dass ähnliche, den Septaldrüsen vergleichbare, innere Nektarorgane nirgends vorkommen. Bei den Dikotyledonen sind weder Septaldrüsen selbst bekannt, noch könnte man von den doch allgemeiner und genau bekannten Nektarien derselben irgendwelche mit ihnen zusammenstellen. Ausserdem sind die Septaldrüsen nicht nur durch den Umfang, den sie im Fruchtknoten einnehmen, und durch ihr Auftreten zu mehreren ausgezeichnet, sondern ihre ganze Anlage erscheint sorgfältiger und berechneter, auch scheiden sie Nektar z. T. in grösserem Maasse aus. Während wir nämlich bei den meisten Nektarien eine einfache Sekretionsschicht haben, auf der sich der Nektar ansammelt, umgibt bei den Septaldrüsen ein förmliches Sekretionsgewebe einen grösseren Hohlraum als Aufbewahrungsort für den ausgeschiedenen Nektar. Dieser Drüsenraum ferner mündet erst durch einen besonderen Canal in den Blütenboden und schliesslich ist der Blütenboden als Sammelplatz und Verbrauchsort des Sekrets an den Stellen, wo der Honig hingeleitet wird, zur Aufnahme desselben besonders ausgebuchtet. Es sind also hier 2 Teile zu unterscheiden: das Sekretionsgewebe zum Ausscheiden des Nektars und der Drüsenspalt zum Aufnehmen und Hinführen desselben zum Blütenboden. Gemeinsam hingegen mit den anderen Nektarien sind den Septaldrüsen die gleiche Beschaffenheit des Nektars und, wie schon oben angegeben wurde, des Sekretionsgewebes, sowie die verschiedenen Arten des Austritts des Nektars aus demselben.

Was speciell den Nektarerguss anbetrifft, so wird der in der Drüse gesammelte Nektar durch fortwährendes Nachdrängen des frisch ausgeschiedenen in die Höhe gedrückt und sammelt sich dann entweder in dem darüber gelegenen Blütenboden, so bei den Familien der II. und III. Gruppe nach Teil I, oder er fliesst, bei den Liliaceae, in den Aussenfurchen herunter und vereinigt sich mit dem Sekret dieser Aussennektarien am Grunde derselben zwischen den Perigonblättern und dem Fruchtknoten zu drei Sasttröpschen.

Die Ausscheidung des Nektars beginnt mit dem Oeffnen der Blate und dauert gewöhnlich mehrere Tage. Meist findet man noch Nektar in dem Drüsenspalt, wenn sich die Blüte schon wieder geschlossen hat; ja, ich muss hinzufügen, dass br oben erwähnte Nachweis von Zucker gewöhnlich dann den michesten und besten Erfelg hatte, wenn die Pflanze sehon zum Tell abgeblüht war. Ueberhaupt lassen sich auch beim reifen Fruelitknoten, besonders der Liliaceae, noch bemerkenswerte Pobachtungen machen. Das Nektargewebe wird nämlich nach Enstelling seiner Funktionen trocken und färbt sich dunkel; Werdurch fallt z. B. sofort das Nektarium der Aussenfurchen la die Augen, und da, wie ich in allen Fällen gefunden habe, Asselbe stels da anfängt, wo die Septaldrüse ausmündet, so skennt man hiermit zugleich die Ausmündungstelle der Drüse. bricht man ferner, was bei diesem Stadium, wo die Gewebecentien schon spröde sind, leicht möglich ist, den Fruchtknoten a dem Septum auf, so liegt die Septaldrüse, durch die dunkle Publing abgehoben, in ihrer ganzen Gestalt und mit Canal bar vor Angen; beim unterständigen Fruchtknoten z. B. von Galleles Trn., Canna L., Musa Trn. etc. ist dies ebenfalls sehr destileh zu erkennen. Bei den Melanshiege, Liliacege mit septi-Blem Fruchtknoten, kommen Pflanzen mit Septaldrüsen nicht wer diese Beobachtung müsste sich sonst hier ohne Weiteres ter schon ergeben.

Die anatomische Beschaffenheit des Nektargewebes bot mir nichts Neues. In den Fällen, wo der Fruchtknoten drei melne Drusch hat, erstreckt sich das Gewebe gewöhnlich auf beiden angrenzenden Zelllagen. In derselben Weise ist mit der Canal, der überhaupt als integrirender Teil der Drüse mehr bloss den Nektar zur Ausmündungsstelle, sondern micht bloss den Nektar zur Ausmündungsstelle, sondern micht auch selbst mit aus; die betreffenden Zellen, die denen des Nektargewebes der Drüse nicht unterschieden magiren ebenfalls auf Traubenzucker.

Der Austritt des Sekrets aus dem Nektargewebe in die Entalleuse schliesslich erfolgt durch besonders gestaltete Austrauellen. Dieselben sind, wie schon bei der Entstehung der Sebraspalten angedeutet wurde, grösser als die übrigen Nektarten, haben eine ziemlich rechteckige Form und gebogene Auszawunde. Die hiervon abweichenden Austrittszellen der Krauferse wurden a. a. O. beschrieben. Die Art der Sekre-

tion dieser Zellen geht vielfach durch einfache Diffusion durch die Zellwand vor sich, denn die in mehreren Fällen erfolgte Anwendung von Chlorzinkjod oder Jod und Schwefelsäure vermochte nicht eine Cutikularisirung derselben nachzuweisen. W. J. Behrens - Flora 1879, Scite 440 - schreibt nun hierüber: "Wurde bei Agapanthus nur ein solches und zwar bezüglich der Sekretion sehr einfaches, inneres Nektarium4 nümlich mit Diffusion durch die Zellmembran - nangeführt, so mag hier vorläufig bemerkt werden, dass bei jenen inneren Nektarien sich die verschiedensten Arten der Sekretion finden, z. B. Nektarerguss vermittels einfacher Diffusion durch oberflächliche, unverdickte Zellwände, vermittels Verschleimung, einfacher und wiederholter Cutikula-Abhebung etc. Aber in keinem der bis jetzt beobachteten Fälle secerniren die inneren Nektarien der Monokolyledonen durch Spaltöffnungen; diese finden sich im Gegenteile stets nur an äusseren Nektarien." Dieser letzte Satz wurde jedoch vom Verfasser in einer späteren, privaten Mitteilung als nicht zutreffend bezeichnet, da derselbe nämlich bei weiterer Verfolgung des Gegenstandes zwei Beispiele von inneren Nektarien gefunden hat, bei welchen "Saftventile" vorkommen. Eine Erklärung für diese sehr selten auftretende Erscheinung kann derselbe zur Zeit nicht geben. Speciellere Untersuchungen über die Arten der Sekretion habe ich unterlassen, da einer Anmerkung zufolge - Seite 440 daselbst -Herr Dr. Behrens hierüber Näheres in einem späteren Aufsatze erfolgen lassen will.

Ich schliesse daher die vorliegende Abhandlung mit dem Wunsche, dass die angegebenen Resultate über die Verbreitung, Entstehung und Verrichtung der Septaldrüsen zur genaueren Kenntnis dieser Nektarien, sowie zum allgemeinen Bekanntwerden derselben beitragen mögen.

Erklärung der Tafel I und II.

a = Septaldrüsen, b = Griffelcanäle, c = Drüsenspalt in der Entwicklung, d = Drüsencanäle, e = Ausmündungsstellen der-

- mbes, f = Bintenboden, g = Griffel, h = Perigon, s = Sekretionszellen.
- 1-3, Polygonatum multiflorum (Liliaceae).
 - 1. Septaldrüsen im Querschnitt,
 - 2. Die Septaldrüsen treten aus dem Fruchtknoten aus und vereinigen sich mit den Aussennektarien.
 - 3. Septaldrüse im Radialschnitt.
 - 4. Allium rotundum, Septaldrüse im Radialschnitt.
- 5-6. Pitcairnia xanthocalyx (Bromeliaceae).
 - 5. Septaldrüsen im Querschnitt.
 - Ausmündung derselben. Die Drüsencanäle erweitern sich in den Blütenboden.
- 1-10. Gladiolus neglectus (Iridaceae).
 - 7. Druse im Radialschnitt.
 - 8. Drüse im Querschnitt,
 - 9. Canale der Drüsen.
 - 10. Die Canale treten aus dem Griffel aus.
- 11-13. Crinum asiaticum (Amaryllidaceae).
 - 11. Drüsen im Querschnitt.
 - 12. Die Drüsencanäle münden in dem Blütenboden aus.
 - 13. Druse im Radialschnitt.
 - 14. Anigosanthes flavida, Drüsen im Querschnitt (Haemo-doraceae).
 - 15. Heliconia biflora, Drüsen im Querschnitt (Musaceae).
- 15-17. Musa Ensele.
 - 16. Drusen im Querschnitt in ihrer ganzen Ausdehnung.
 - Drüsen mehr oben, die Drüsen treten zu 3 einzelnen auseinander.
 - Amonum Danielli (Zingiberaceae), Querschnitt; an Stelle der Drüsen sind hier starke Gefüssbündel.
 - 19. Costus Malorticanus. Septaldrusen im Querschnitt.
- 0-21. Canna straminea (Marantaceae).
 - 20. Drüsen im Querschnitt.
 - 21. s = diejenigen Zellen des Sekretionsgewebes, die dem Spalte zunächst liegen und den Nektar in die Drüse austreten lassen.
- -24. Aibe flavescens. Entwicklungsstadien.
 - 22. Jüngstes Stadium; die Carpelle treten körperlich hervor.
 - Zweites Stadium; die Carpelle lassen einen Spalt e zwischen sich, der hier noch bis zur Mitte offen ist.

- 24. Drittes Stadium; die Carpelle sind in der Mitte des Fruchtknotens zusammengewachsen, haben jedoch einen Spalt als Hohlraum der Septaldrüse offen gelassen; die Verwachsungsnabt in der Mitte des Fruchtknotens ist zu erkennen.
- 25. Pileairnia xanthocalyx. Entstehungsstadium; die Carpelle wachsen hier in der Mitte nicht zusammen die 3 Drüsen sind daher zu einer vereinigt.

Vergrösserungen.

Zu 800 Figur 21, zu 400 Figur 23 und 25, zu 40 Figur 1—20, 22 und 24. Die Zeichnungen wurden zum Teil nach den entsprechenden Vergrösserungen verkleinert.

Ueber die durchsichtigen Punkte in den Blättern.

(Fortsetzung.)

Wie schon erwähnt, finden sich bei sehr vielen Arten der Gattung Hypericum neben den durchsichtigen auch schwarze undurchsichtige Punkte. Dieselben werden veranlasst durch Secretlücken von ganz gleichem Bau wie die oben beschriebenen, unterscheiden sich aber von diesen durch ihren Inhalt. Derselbe besteht nämlich aus einem in Wasser, Weingeist und Aether fast unlöslichem Secret von tief dunkelviolettrother fast schwarzer Farbe. Durch Behandeln mit Kalilauge geht das Violettroth in Grün über, wobei eine sehr langsame theilweise Lösung stattfindet. Durch Essigsäure lässt sich die ursprüngliche Farbe wieder herstellen. Demgegenüber enthalten die den durchsichtigen Punkten zu Grunde liegenden Secretlücken wie bereits erwähnt, ein in der Regel helles in Weingeist zum grössten Theile leicht lösliches Oel oder Harz, dessen Farbe durch Kalilauge nicht oder nur wenig verändert wird. Uebergangsstufen zwischen den hellen und den dunklen Secretorganen konnte ich entgegen der Angabe Wieler's nirgends finden. In den von Letzterem angeführten, sowie in noch vielen anderen Fällen finden sich allerdings mehr oder minder dunkel durchcheinende Punkte oder Linien, welche auf den ersten Blick als dehe Uebergangsstufen erscheinen, bei der mikroskopischen intersuchung aber zeigt sich, dass der Inhalt der betreffenden bereitung aber zeigt sich, dass der Inhalt der betreffenden bereitungen durchscheinend braun, aber durchaus nicht schwarzstuleuroth gefärbt ist, und dass diese braune Farbe durch Kalinge entweder gar nicht verändert, oder in manchen Fällen eine blassviolette, nie aber in eine dunkelgrüne umgewandelt wird. In Weingeist ist dieser braune Inhalt stets leicht bei den Augehörigen der Cratoxyleae und Vismieae.

Die Gattungen Ascyrum, Elodea und Triadenia, sowie zahlbehe Arten der Gattung Hypericum besitzen ausschliesslich echsichtige Punkte, welche bei einigen im Innern der Blattthe in Strichelchen umgewandelt sind, während die Randstets durch eine Reihe dicht gedrüngt stehender bakte gebildet wird. Schwarze Punkte finden sich nur inneralb der Gattung Hypericum. Bei einer Reihe von Arten bilden bald dicht gedrängt, bald in grösserer Entfernung von einolar stehend, die Randeinfassung, während die übrige Blattbe von hellen Punkten übersät ist. Bei einer anderen Reihe unen die dunklen Punkte nicht nur am Rande, sondern innerhalb desselben neben den daselbst befindlichen hellen akten vor. Nur bei ganz wenigen Arten, nämlich bei Hypeerectum Thb., H. rumelicum Boiss. und H. repens auct. flor. L. nec. L. fehlen die hellen Punkte gänzlich, es finden sich as schwarze. Bemerkenswerth ist ferner das Verhalten von salamum L., H. quadrangulum L. var. dubium und H. Richeri I bei welchen sich schwarze Punkte an allen ihren Blättern . helle aber nur an den oberen Blättern des Stengels, war um so zahlreicher, je näher dieselben der Inflorescenz Antiallend ist ferner, dass sich dunkle Punkte nur bei lengen der in Amerika vorkommenden Arten, nemlich bei Barth, H. perforatum L. und H. Scouleri Hook., d bei diesen nur in sehr geringer Anzahl vorfinden.

Hypericeae.

Durcinichtige Punkte (runde Secretlücken mit hellem In-

Ascyrum Crux Andreae L. hypericoides L. stans Michx. Elodea petiolata Pursh, cirginica Nutt. Sarothra Drummondii Hook. gentianoides L. Triadenia aegyptiaca Spach. maritima Spach. Webbii Spach. Hypericum aethiopicum Thb. Androsoemum L. brevistorum Wall. calycinum L. canariense L. chinense L. Coris L. elegans Steph.

Hypericum Elodes L. foliosum Ait. gramineum Forst. grandifolium Choiss. helianthemoides Boiss. hircinum L. hirsutum L. hysopifolium Villars. japonicum Thb. inodorum Willd. Lalandii Choiss. mutilum L. orientale L. pulchrum L. pusillum Choiss. salicifolium S. u. Z. scabrum L. sinaicum Hochst.

Amerikanische Arten:

Hypericum anagalioides Cham. u. Hypericum ellipticum Hook. Schltdl. angulosum Michx. aureum L. brasiliense Choiss. Buckleyi Curtis. caespilosum Cham. u. Schltdl. campestre Cham. u. Schltdl. canadense L., var. mexicanum. cistifolium Lam. connatum Lam. corymbosum Mahlb. dentatum Bosc. dichotomum Willd. clatum Ait.

frondosum Michx. quidioides Seem. gymnanthemum Torr. u. G Kalmianum L. maculatum Walt. mutilum L. nudiflorum Michx. pratense Schltdl. prolificum L. pyramidatum Ait. sphaerocarpum Michx. strictum Poepp. tamariscinum Ch. u. Schli

Runde Secretlücken mit hellem Inhalt sind vorhan erscheinen aber nicht als durchsichtige Punkte an den die oft fast stielrunden Blättern von:

My cricum acerosum H. B. Kth. Hypericum cricoides L. adoressess Bart. Kotschyanum Boiss. emetrifolium Willd. repens L. fasciculation Laur.

Am Rande der Blätter eine Reihe von durchsichtigen runen Punkten, innerhalb derselben aber (oft neben Punkten) wher oder weniger gestreckte durchsichtige Strichelchen von whr oder weniger in die Länge gezogenen intercellularen Sectlucken mit hellem Inhalt herrührend besitzen:

Rypericum Ascyron L. (innerhalb des Randes nur Strichelchen) nerwan Roxb.

Andreidez Choiss. Bookerianum W. u. A.

kee plychodes Steud.

(innerhalb des Randes nur Strichelchen)

spimachioides Wall.

Hypericum mysorense Wight. palulum Thb.

reptans H. f. u. Th.

(innerhalb des Randes nur

Strichelchen) Salicaria Rehb.

Schimperi Hochst.

amerikanische Art:

H. floribundum Ait.

Am Rande eine Reihe von schwarzen Punkten, auf der basen Blattfläche mur durchsichtige Punkte besitzen:

Person alomarium Boiss.

marale Tenor.

Latinum Boiss, mrifolium Boiss.

niights L.

prigration In

Michigana Boiss, n. Heldr.

(our wenige schwarze Punkte am Rande der Blattspitze)

leni/unen Lu

Stend,

tencinomum Lam-

Serifolium Vahl.

ampaired L.

oberen Blättern)

Hypericum Montbretii Spach. nummularium L.

> (durchs. Punkte nur an den oberen Blättern, schwarze Punkte nur je 2 an der Spitze jedes Blattes)

olympicum L.

repens auct. flor. Gall. nec L. (durchs. Punkte nicht gefunden)

rumclicum Boiss.

(durchs. Punkte nicht gefunden)

Wightianum Wall.

olurchs. Punkte nur an den von amerikanischen Arten nur: H. Scouleri Hook.

Am Rande der Blatter eine Reihe schwarzer Punkte, inner-

halb desselben schwarze Punkte meist neben durchsichtigen Punkten über die Blattsläche zerstreut besitzen:

Hypericum attenuatum Patr.

barbatum L. electrocarpum Maxim. erectum Thb.

(durchs. Punkte nicht gefunden)

origanifolium Willd.
perforatum L. nebst var.
quadranquium L. var. dubium

(durchs. Punkte nur an den oberen Blättern) Hypericum Richeri Vill.

(durchs. Punkte nur an den oberen Blättern)

suberosum Salzm, tomentosum L. vesiculosum Grieseb.

von amerikanischen Arten nur:

H. graveolens Buckl, perforatum L.

(schwarze Punkte spärlich)

Cratoxyleae.

Sekretlücken mit hellem bis durchsichtig braun gefärbtem Inhalt besitzen:

Cratoxylon arborescens Bl.
formosum Benth,
glaucum Korth.

Cratoxylon Hornschuchii Blum.
(ausserdem kleine durchs.
P. von Kr. Dr.
polyanthum Korth.
nebst var. pulchellum Wall.

Vismicae.

Secretlücken mit durchsichtigem braunen Inhalt meist erst nach dem Anschneiden oder nach Entfernung der oft vorhandenen Sternhaare als braun durchscheinende Punkte in den Blättern von:

Vismia baccifera Reich.
brasiliensis Choiss.
cayennensis Pers.
confertiflora Spruce.
dealbata H. B. u. Kth.
ferruginea H. B. u. Kth.
guyanensis Pers.
japurensis Reich.
latifolia Choiss.

Vismia macrophylla H. B. u. Kth.
Martiana Reich,
micrantha Mart,
obtusa Spruce,
rufescens Pers,
viridiflora Duchs,

Haronga madagascariensis Choiss.

Psorospermum ? Spach. hb.
Soyaux 164.

Guttiferae.

Die Guttiferae bei Bentham und Hooker entsprechen Endlicher's Clusiaceen, welche nach Letzterem "folia rarissime ponetata besitzen. Nach Benth. u. Hook. hat die Gattung Tomba fol. lineolis pellucidis longitudinalibus undulatisve preursa, die Gattung Mammea fol. saepius punctata.

Wie die Untersuchung ergab, finden sich ausserdem durchschijge Punkte auch bei Calysaccion, Khayea und Mesua, ferner archsichtige Linien auch bei einigen Arten von Garcinia, Ha-

Platonia and Stalagmites.

In allen Fällen, wo durchsichtige Punkte oder Linien wahrrecommen werden, werden sie von intercellularen Secretbelätern veranlasst. Diese letzteren finden sich bei allen unteruchten Arten, und zwar in den meisten Fällen in Form von
largestreckten zusammenhängenden Kanälen, in anderen Fällen
la Form von runden mehr oder weniger langgestreckten Lücken.
Velfach können dieselben bei auffallendem Lichte als dunkle
linien wahrgenommen werden, auch an solchen Blättern, wo
bei durchfallendem Lichte nicht sichtbar sind.

Das Vorkommen solcher Secretbehälter bei den Guttiferen sehon lange bekaunt, und es liegen schon mehrfache Arbeiten über dieselben vor. Trecul¹) erkannte und beschrieb erst ihren Bau und ihre Entwicklung, während Tighem²) el in jungster Zeit Müller³) sich mit der Vertheilung der-

wiben in den Achsenorganen beschäftigten.

Fur die Secreteanâle hat Trecul schizogene Entwicklung whyewiesen, und man dar't dieselbe Bildungsweise wohl auch die kurzen Lücken annehmen, welche in manchen Fällen Stelle der Kanâle vertreten, besonders da sich alle Uebergstufen von den einen zu den andern finden. Einerseits Lücken, anderseits die Kanâle sind ausgekleidet von einer wecht dannwandiger Zellen, einem "Epithel der Intercellularmer nach De Bary's Bezeichnung. Die Epithelzellen sind auf infelformig, in den Kanâlen rechteckig und in Längsreihen parlnet. Das Secret ist gelblich, röthlich bis dunkelbraun mit in den getrockneten Pflanzen stets fest und brüchig und wich in Weingeist nur zum Theil.

D Comptes rendas LXIII. 537 a. 613 (1866).

[&]quot;) Memoires sur les canaux secreteurs des plantes. Annal. d. selences IVL 3. Ser. 1572.

Vergleichende Untersuchung der anatomischen Verbältnisse der Cluver Koperichneas, Dipterocarpeas und Ternstrosmiaceae. Botan, Jahr-A Englar, II. Bd. 5. Heft. 1882.

Nach Form und Vertheilung der Secretorgane in den Blättern zeigen die verschiedenen Gattungen und Arten unter sich ein verschiedenes Verhalten, wobei sie Gruppen bilden, welche mit der bisherigen Eintheilung der Familie ziemlich gut in Einklang zu bringen sind. Da die Form der Krystallelemente in Beziehung zu diesen Gruppen steht, so führe ich dieselben hier mit an, obwohl sie in keinem Falle durchsichtige Punkte veranlassen.

Benth. und Hook. theilen die Guttiferae in folgende fünf Tribus: Clusieae, Moronobeae, Garcinieae, Calophylleae und Quincae.

Bei den Clusiecn finden sich Secretgänge im Schwammgewebe, welche ziemlich parallel mit den grösseren Seitennerven laufen, dieselben zuweilen auch unter spitzem Winkel kreuzen und unter sich hie und da anastomosiren. Sie sind mehr oder weniger wellenförmig geschlängelt und erscheinen auf dem Querschnitt von oben und unten her etwas zusammengedrückt. Ferner finden sich auch feinere solche Secretgänge in dem Hypoderm von der oberen Blattseite. Während die ersteren einen Querdurchmesser von 0,05-0,08 mm, erreichen, sind die letzteren höchstens halb so breit. In den Gefässbündeln des Blattes sind keine Secretgänge aufzufinden, weder in der Mittelnoch in den Seitenrippen. Bei der Mehrzahl der untersuchten Arten sind die Secretgänge bei durchfallendem Lichte nicht wahrnehmbar, nur bei den Gattungen Havetia und Tovomila erscheinen sie als mehr oder minder hell durchscheinende Linien. Bei Tocomita fructipendula erscheinen diese Linien von der oberen Blattseite betrachtet hell punktirt, von der unteren Blattseite gesehen sind überhaupt nur zahlreiche matt durchscheinende Punkte wahrzunehmen. Die Linien rühren von Secretgängen, die Punkte von den hier sehr regelmässigen, scharf abgegrenzten Athemhöhlen her. Kommt eine solche gerade unter einem Secretgang zu liegen, so entsteht dadurch ein heller Punkt in der durchscheinenden Linie.

Von den Moronobeen schliesst sich Platonia mit matt durchscheinenden Linien an die vorige Gruppe an. Die Secretgänge finden sich nur im chlorophyllführenden, und zwar besonders im schwammförmigen Gewebe, manchmal auch seitlich von einem Gefässbündel im Pallisadengewebe. Sie zeigen nämlich grosse Neigung streckenweise dicht neben einem Gefässbündel herzulaufen, doch fand ich nie einen Secretgang direkt über oder in einem Gefässbündel. Bei Chrysopia und Moronobea dacen lauft über jedem Gefüssbündel ein 0,06—0,08 mm. breiter auch verzweigt sich gleichzeitig mit diesem, so dass auch et beineren Nerven von je einem Secretgange begleitet sind, ar ganz selten verirrt sich einmal eine kleine Abzweigung Secretcanals an der Grenze zwischen Schwamm- und Pallischengewebe verlaufend von dem Gefässbündel hinweg in das kantileisch hinein.

Bei den Garcinieen finden sich stets mehrere oder zahlreiche creigunge in der Mittelrippe, und zwar ist bei Garcinia mergau und G. rhydstopus ihr Vorkommen ausschliesslich auf diese schränkt, während bei allen übrigen untersuchten Arten bretgauge und bei Garcinia anomala, G. elliptica und G. nigroalle neben diesen auch rundliche bis längliche Secretlücken Schwammgewebe vorhanden sind. Dazu kommen bei G.
proinente auch Secretgunge in den Seitennerven, bei Stalagapictorius je ein Secretgung über den grösseren Seitennerven.

Die Calophyllem zerfallen in zwei scharf gesonderte Gruppen. It eine wird gebildet durch die beiden Gattungen Calophyllum Apoterium. Die lederartigen undurchsichtigen Blätter beider tungen sind ausgezeichnet durch zahlreiche, auf beiden beseiten vorspringende Fiedernerven, welche dicht nebeneinzer parallel verlaufen. Von diesen Seitennerven enthält bei beriem einer um den andern einen centralen Secretkanal zuchlossen. Bei Calophyllum springen nur Gefässbündel ohne wertkanale als Rippen auf beiden Blattseiten vor, und in den umischen liegenden Thälchen verläuft je ein nicht vorspringzer Gefässstrang von kleinerem Durchmesser mit je einem untralen Secretgange.

Die Gattungen Khayea, Mesua, Mammea und Calysaccion beca lederartige Blätter mit netzaderig verzweigten Seitennerven.

igder Masche des Gelässbündelnetzes befindet sich eine runde,
tei Mammea zuweilen auch eine längliche Secretlücke,
recht Lucken bei Mammea und Calysaccion sofort, bei den
ngen erst nach dem Anschneiden des Blattes als grosse
rebuchtige Punkte erscheinen. Sie besitzen einen Querdurchcer von 0,8-0,15, bei Calysaccion bis zu 0,2 mm. Secretfinden sich nur in der Mittelrippe. Die genannten vier
findensich nur in der Mittelrippe. Die genannten vier
findensich nur in der Mittelrippe. Die genannten vier
findensich nur in der Mittelrippe. Die genannten vier
miterzen unterscheiden sich übrigens auch durch ein ovarium
Liesulatum von Calophyllum und Apoterium mit einem ovam unterscheiden Sie sind ferner dadurch ausgezeichnet, dass
ihnen der exulsanre Kalk in Form von Einzelkrystallen

ausgeschieden wird, während sich bei allen übrigen Guttiferen

Krystalldrusen finden.1)

Von den Quineen waren mir keine Vertreter zugänglich. Nach De Bary fehlen ihnen die Secretbehälter. Müller (l.c.) möchte sie wegen abweichender anatomischer Beschaffenheit ihrer Achsenorgane von den Guttiferen getrennt sehen.

1) Nur die Gattung Rheedia aus der Tribus der Garciniene besitzt ebenfalls Einzelkrystalle und hat auch die netzartige Verzweigung der Blattnerven mit der Gruppe von Mammea u. s. w. gemein, so dass sie in dieser Beziehung unter den librigen Garcinieen mit streifenartigen Rlättern isolirt dasteht, mit denen sie dagegen nach Form und Anordnung der Seeretgänge vollständig libereinstimmt.

(Fortsetzung folgt.)

Anzeige.

Soeben erschien:

Ueber

Organbildung im Pflanzenreich.

Physiologische Untersuchungen über Wachsthumsursachen und Lebenseinheiten

von

Dr. Hermann Vöchting, o.ö. Professor an der Univers. Basel.

II. Theil. Mit 4 Tofeln und 8 Holzschnitten. Inhalt: Der polare Gegensalz am Complex von Pflanzentheilen. — Wachsthum geneigter und gekrümmter Langzweige. — Zur Lehre vom Habitus der Sträucher und Bäume. — Ueber Symmetrie im Wachsthum des Wurzel- und Zweigsystems. — Zur Geschichte und Theorie des

Obstbaumschnittes.

Preis S Mark.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung sowie auch direct von der Verlagsbuchhandlung von Emil Schauss in Bonn.

FLORA.

67. Jahrgang.

Nº 9.

Regensburg, 21. März

1884.

Enhalt. De. F. Arneld: Die Liebenen des frankischen Jura. (Fortsetzung.)
- P. F. Reinseh: Beobachtung von Bakterien und einzeitigen Algen
saf der Oberfläche der kursirenden Geldmünzen. - Anzeige.
Bettage. Pag. 161-176.

Die Lichenen des fränkischen Jura.

Von Dr. F. Arnold.

(Fortsetzung.)

37. Cladonia fimbriata (b. 1753). —

L. denticulata Fl. Comm. 1828, 55.

ic. (Mich. 41, VIII. 5 med.): Dill. 15 f. 16 A (ad radial.

vergens); Fl. Berl, M. 4 f. 33 cum p. 150.

a) exs. Schl. I. 53 p. p., Fl. Cl. 27, Schaer. 589 p. max. p., Repp 790 nr. 2 adest, Modd 7 dxt., Rabh. Cl. 20 nr. 4, 5, suppl. 15 sin., Anni Cl. 7 F., Bad. Cr. 695, Coëm. 46, Norelin 407 dxt.; Rohm 158.

b) non vidi; Fl. D. L. 55; Mudd Clad. 14-18 (formue).

L. 1, 3, III. 1: a) nicht häufig; auf Erde an einem Graben am Waldsaume unweit der Fasancrie bei Eichstätt; unterhalb der Ruine Wolfstein; b) auf Sandboden am Grunde einer Föhre bei den Schwalbmühlen (Rehm 186).

f. prolifera Hoff, germ. 1795, 122.

ic. Dill. 14, 8, C; E. Bot. 2438 sup. sin., Fl. Berl. M. t. 4 cum p. 149, Dietr. 108 sup. med.

a) exa. Fl. Clad. 29, Schaer. 60, M. N. 1436 p. p., Hopp 700 nr. 2, 4, Mass. 155, Coem. 49, Leight, 376 mea coll., Bubb. Flora 1864.

Cl. 20 nr. 11, (cum C. chloroph.) 12, Norrlin 409 a, b, Anzi Cl. 7 H (mea coll.); apud Rehm 184, 187, 188 admixta, Flag. 105, Roumeg. 243.

b) comp. f. costata Fl. Cl. exs. 39, 40.

c) f. elongata Coëm. exs. 51, 52.

I. 1, 3, III. 1: zerstreut im Gebiete: Sandboden zwischen Haidhof und Burglengenfeld; Veldensteiner Forst; Graben unweit der Fasanerie bei Eichstätt, IV. 2: auf einem faulen Erleustrunke bei den Schwalbmühlen.

f. abortiva Fl. Berl. Mag. 1808, 142.

ic. (Mich. 41, VII. 3 E, 4 E); Fl. B. Mag. t. 4 cum p. 149. exs. Fl. D. L. 51 (non vidi), Schaer. 57 (hic inde), Coëm. 55, 67 med., Anzi Clad. 7 B, Rabh. Clad. suppl. tab. 16 a, Rehm Clad. adest apud 172, 184, 185.

I. 1, 3, III. 1: vereinzelt mit f. cornuta, nemoxyne; nicht

hänfig.

f. carpophora Fl. Berl. Mag. 1808, 147.

ic. Mich. 41, VIII, 4 dxt.; Dill. Lich. pyx. f. 2, E. Bot. 1836 inf. sin.; Fl. B. Mag. t. 4 cum p. 149; Bischoff 2887 b, c.

- a) exs. Fl. D. L. 57, Clad. 28, Schaer. 59 in nonnull. coll., West. 1018 b; Rehm 109 admixta, Rabh. Cl. 20 nr. 10, Malbr. 59, Bad. Cr. 312 sin., Anzi Cl. 7 G in aliis coll.; Norrlin 407 sin., 408 sin.
 - b) ad C. chlorophaeam vergens; exs. Coem. 48, Rehm 189.
 - c) comp. f. costata Fl. Comm. p. 66, exs. Fl. Cl. 38.

d) hyalinella Fl. Clad. exs. 36.

e) f. myriocarpa Coëm. exs. 53 (chlorophaeam tangens).

I, 1, 3, III, 1: a) nicht häufig: lehmiger Boden vor dem Schweinsparke, im Raitenbucher Forste bei Eichstätt; b) auf Sandboden am Grunde einer alten Föhre bei den Schwalbmühlen (Rehm 189).

v. fibeeld Hoff. germ. 1795, 127.

ic. Ach. meth. 7 f, 6 (Th. Fries Sc. p. 67, 87); Fl. Berl. M. t. 4 cum p. 149, E. Bot. 1836 sup. med., inf. dext.

a) exs. Schaer. 265, Rabh. Cl. 17 pyx. nr. 1; Coëm. 76, Anzi Cl. 7 C; Rehm 172 (admixta f, radiata), 181 (cum f. cormida).

b) non vidi: Fl. D. L. 52.

I. 1, 3, III. 1: auf lehmigem Boden einer Waldblösse im Affenthale; zerstreut im Gebiete und mit f. radiata gemischt.

- **v. nemoxyne** Ach. meth. 1803, 342; cladocarpia Fl. Berl. Mag. 1808, 144.
- ic. Dill. 15-f. 16 B, D; Fl. Berl. M. 4 f. 19, 20 et p. 150. Dietr. 107 c, d.
- a) exs. Fries suec. 86 dxt. (mea coll.); Coëm. 77, Stenh. 192 dext.; Norrlin 410 (singula podetia); Rehm 185.
 - b) non vidi: Fl. D. L. 53.
- I. 1, 3: nemox.: auf lehmigem Boden einer Waldblösse unweit Adelschlag bei Eichstätt; auf Sandboden bei den Schwalbmühlen.
 - v. cornuta Ach. prodr. 1798, 192.
- ic. (Mich. 41, VII. 1 D); Dill. 15 f. 16 E, E. Bot. 1835 et 1836 sup. dext. adest; Fl. Berl. Mag. t. 4 cum p. 149; Bischoff 2887 a, Dietr. 276 sup. p. p.
- a) exs. Fl. Clad. 30, Schaer. 56, Fries suec. 86 med., M. N. 1156 p. p., Bohler 48, West. 1017, Hepp 790 nr. 5, Rabh. 285, Clad. 20 nr. 13—16, suppl. 16, a, Bad. Cr. 694 p. p., Schweiz. Cr. 553, Rehm 16, 178 (podetia minora), apud 181, 184 admixta; Malbr. 7; Coëm. 59, 60 (validior), Roumeg. 242 p. p.
 - b) podetia longiora: exs. Rehm 175, 176, 177, 179.
- c) antilopaea Del. f. subulina Del. in Bot. Gall. p. 626: ic. Mich. 41, VII. 1 A, Fl. Berl. Mag. t. 4 f. 3; exs. Coëm. 62, Rehm 180 sat accedit.
- d) obtusa Schaer. spic. p. 287, En. p. 190: exs. Schaer. 57, Coëm. 64 (clavarioidea), Hepp 790 nr. 3, Rehm 12, 113, 114.
- e) davata Arn. (1883): exs. Coëm. 66 sin., 67 sin. sat accedit; Norrlin 410 p. max. p., Arn. 981.
- f) virescens Coëm. 61; ad C. cornulam Fr. vergens: Coëm. 68; Coëm. 66 dext., 67 dext. tangunt C. ochrochloram Autt., cherasc. Arn.
 - g) non vidi: Desm. 629.
- h) Species diversa est C. insidiosa Del. in Dub. bot. Gall. 1530 p. 628: exs. Nyl. Par. 21, Malbr. 307, Oliv. 54, Coëm. 69 tix differt.
- I. 1, 3, II., III. 1: a) an gleichen Orten wie radiata; b) corma: podet. longioribus auf Sandhoden im Föhrengehölze bei den Schwalbmühlen (Rehm 176, 177); c) clavata: an einer Stelle im nämlichen Gehölze (Arn. 981). I. 2, 4: sparsam an Sandsteinblöcken auf der Ludwigshöhe bei Weissenburg; auf Tertiärsandstein bei Auerbach. IV. 2: auf Fichtenstrünken im Affenthale bei Eichstätt.

v. radiata Schreb. spic. 1771, nr. 1114.

ic. Mich. 41; VII. 3 E, 4 E; Dill. 15 f. 16, A-C, F, G; Fl. Berl. M. t. 4 cum p. 149; E. Bot. 1835, Bischoff 2899 a, b.

a) exs. Fl. Cl. 32, Schaer. 61, M. N.1156 p. p., Bohler 47, Rabh. 286, Rehm Clad. 184, Leight. 376 in aliis coll., Stenh. 192, Anzi Cl. 7 H in aliis coll., Coëm. 57, Bad. Cr. 528, 694, Roum. 156, 242 p. p.

b) pl. humilior, robustion: ic. Fl. Berl. Mag. t. 4 f. 26:

exs. Rabh. Cl. suppl. 16 b.

c) formae: Coëm 54 (verg, ad tubaef.); 58 (robustior Coëm.)

d) non vidi: Mudd Clad. 23.

I. 1, 3, II., III. 1: auf Erde an lichten Waldstellen, längs der Waldgräben. I. 2: die kleinere Form b) auf Sandsteinblöcken auf der Ludwigshöhe bei Weissenburg: Fl. Berl. M. t. 4 f. 26. IV. 2: über alten Föhrenstumpfen im Laubwalde bei Wasserzell.

v. dendroides Fl. Comm. 1828, 60.

ic. (Mich. 41, VII. 3 C, D); Hagen Pruss. t. 2 f. 10 accedit;

E. Bot. 1836 sup. sin.

exs. Fl. Clad. 31, M. N. 1156 (adest), Hepp 790 nr. 4 adest; Coëm. 71; 72—75 formae; Bad. Cr. 528 sin., Rabh. Cl. 20 nr. 20, Rehm 61, 110—112; Oliv. 55.

I. 1, 3, II., III. 1: hie und da; nicht häufig: bei Banz, Kelheimer Forsten, unterhalb der Ruine Wolfstein bei Neumarkt; im Föhrengehölze bei den Schwalbmühlen.

* C. subcornuta Nyl. Flora 1874, 318.

ic. Dill. 15 f. 14, D, E; Dietr. 104 sup. dext.

a) exs. Schaer, 51 sin., 56 (hic inde); Coëm. 63, 65, 70, Rabh. Clad. 20 nr. 17; — 21 nr. 3, 5; Anzi Clad. 7 A, Rehm 17, 58—60, 63, 182, 183, Bad. Cr. 121, Oliv. 105, 161, Flagey 6 sin., Zw. 824.

b) non vidi: Mudd Clad. 19-21.

I. 4: steril über bemoosten Quarzblöcken oberhalb Aicha. III. 1: Waldboden bei Pietenfeld, Eichstätt. IV. 1: a) am Grunde älterer Föhren am Hirschparke: podetiis crassioribus, apice plus minus elavatis (Rehm 58); b) podetiis gracilioribus, cuspidatis, von der nämlichen Stelle (Rehm 59); c) an einer alten Birke im Walde bei Weissenkirchen (Rehm 60); zerstreut im Gebiete am Grunde der Waldbäume. IV. 2: auf dem Holze alter bemooster Baumstrünke.



- f. epiphylla Arn. (1864); Flora 1875 p. 525 nr. c; exern 271.
- IV. 1: an der Rinde älterer Föhren im Walde unweit Veissenkirchen bei Eichstätt (Arn. 271). IV. 2; auf dem morchen Holze eines alten Fichtenstrunkes im Hirschparke.
- 38. C. agariciformis Wulf. (1790); L. symphicarpus ihr. (1793); B. caespiticius Pers. (1794); Schaer. spic. p. 318: L. fuscus L. et L. fungiformis Dill.: nomina incerta).
- a) ic. Wulf. in Jacq. Coll. 4 t. 7 f, 3; E. Bot. 1796, Dietr. 185, Hepp 544, Nyl. syn. 6 f. 27.
- b) icon. incertae vel exclud.: Mich. 42, 2 (Clad. pyxid.; ride Bagl. Nuov. Giorn. bot. 1871 p. 250); Dill. 14, 2 (Clad. priosa Ach.); Hoff. En. t. 8 f. 4 (Schaer. spic. p. 317).
- a) exs. Ehr. 257, Schrad. 133, Fl. Clad. 3, Schaer. 280, M. S. 1154, Bohler 72, Hepp 544, Rabh. 282 a, b, Clad. 29 nr. 1-4; 30 nr. 17 (mea coll.); Anzi Clad. 21 E, Schweiz. Cr. 254, Leight. 368, Rehm Clad. 20, 161, 241, Malbr. 109, Arn. 974 (Arn. Wulfen 1882 p. 161); Barth 6, Jatta 55, Roumeg. 183, Oliv. 306.
 - b) strepsilis: exs. Fries suec. 234 B (Th. Fries Sc. p. 77).
 - c) non vidi: Schleich. V. 85, Mudd Clad. 44, Larbal. 9.
 - L 1, 3: a) mit einzelnen Apothecien auf Erde über einem moosten Quarzblocke im Laubwalde oberhalb Aicha, b) steril ausgedehnten Rasen in einem Hohlwege des Föhrenwaldes den Schwalbmühlen (Rehm Clad. 241).
 - **39.** C. ochrochlora Fl. Comm. 1828, 75.
 - ic. Hepp 540, Bayrh, Clad. f. 36.
 - a) variae formae: non raro c. ap. (fibula); regulariter f. ce28, truncata: exs. Fl. Clad. 47, 48, M. N. 1157 p. p., Fries
 86 dext., sin., West. 1019, Hepp 540, Anzi Clad. 8 A, B,
 81—86, Koerb. 152, Leight. 325, Malbr. 308, Rehm 108,
 eg. 182, 209, Oliv. 159, Flagey 62 sin., Norrlin 413—417,
 33 A, B.

ceratodes Fl. Clad. exs. 47 sin., Coëm. 81, Rabh. Clad. 1, Oliv. 160, Norrlin 413 a.

truncata Fl. Clad. exs. 47 dext., Coëm. 82.

actinota Fl. Comm. p. 78, exs. Clad. 48 sin.

ubclavata Norrlin exs. 415, Arn. 980.

vyllostrota Fl. Comm. p. 79; exs. Coëm. 86, Norrlin

miocraea Fl. D. L. 138, (Schaer. En. p. 191).

h) non vidi: Mudd Clad, 23-26.

1. 1, 3: a) auf Sandboden des Föhrengehölzes bei den Sehwalbmühlen (subclavata: Arn. exs. 980); b) daselbst f. phyllostr. und
c. ap. (fibula). I. 2: f. truncata: sparsam auf Sandsteinblöcken
des Rohrbergs bei Weissenburg. IV. 2: a) cerat. und trunc. gesellig auf Eichenpfosten des Parkzauns; b) auf alten Fichtenstrünken c. ap. (fibula) bei den Schwalbmühlen, im Affenthale
und sonst zerstreut in Waldungen des Gebiets.

40. C. cinerascens Arn.; C. fimbr. et ochrocht. Autt.

p. p.; comp. C. viminalis.

1) a) pl. sterilis vel parum fructifera: (similiter varians, sicut C. fimbriata): exs. Schuer. 640 dext., Zw. 631 B, 635, Rbh. Clad. 20 nr. 18, 19; 21 nr. 4, suppl. XX. B. nr. 3, Rehm 14, 169, 170, 173, Arn. 983 b, Flagey 64 dext.

b) fastigiata Floerke Clad, exs. 33, Rabh. 283,

e) abortiva Coëm. exs. 56, 79, Rehm 13.

2) d) pl. fructifera: fibula (Hoff.): podetia inferiore parte non raro foliosa: exs. Floerke Clad. 35, Schaer. 640 sin., Zw. 265, 831 A, 632-634, Rehm 15, 109, 171, 174, Arn. 983 a, Norrlin 59, 60, Flag. 64 sin., (Rabh. Clad. suppl. XX. B. nr. 4: forma).

e) cladocarpia Fl. Clad. exs. 34.

3) f) pl. gracilior: exs. Norrlin 411 a, b, (fibula), 412 (sub-cornula).

I. 3: auf Sandboden einer Berghöhe ober Pegniz (Rehm 14, 15: leg. Wagner). III. 1: c. ap. auf Dolomitboden bei Muggendorf. IV. 2: auf einem Fichtenstrunke am Waldsaume ober Pfünz bei Eichstätt (Rehm 109).

41. C. decorticata Floerke in Ach. syn. 1814, 254, Fl.

D. L. 1815, 11, Nyl. Flora 1873, 299.

- a) exs. Floerke 75, Rehb. Sch. 42, Rabh. Clad. t. 11, 18 nr. 1, 2, 3, Arn. 979, Rehm 194, Norrlin 69.
 - b) f. praestantissima Nyl, Flora 1882 p. 456: exs. Zw. 628.

c) non vidi: Coem. exs. 104, (Mudd Clad. 4).

d) comp. spec. alpina et montium edit.: C. macrophylla Schaer, spic. 1836 p. 316: exs. Schaer. 279, Fries suec. S1, Somft. 158, Hepp 545, Rabh. Clad. 11, 18 nr. 4, Stenh. 186, Anzi Clad. 5, Arn. 579 a—d, Rehm 55, 56, Norrlin 68.

I. 1, 3: steril: a) auf Sandboden eines Föhrengehölzes vor den Schwalbmühlen bei Wemding (Arn. 979); b) auf Sandboden eines Grabens am Waldsaume oberhalb der Schwalbmühlen

(Rehm Clad. 194).

12. C. etcicornis Lghtt. Scot. 1777, 872.

a) ic. Mich. 42, 1, 2 (comp. Schaer. En. 194, Bagl, Lich.

Tosc. p. 250).

b) Vaill. 21 f. 3, Dill. 14 t. 12, A, E, Bot. 1392, Bischoff 2834, Dietr. 102, Bayrh. Clad. f. 27, Linds. West. Greenl. t. 48 f. 6.

a) exs. Floerke D. L. 58, Clad. 6, Funck 781, Fries succ. 210, M. N. 1062 (adest C. endiv.), Schaer. 455, Leight. 15, Le Jolis 12, West. 620, Rabh. 279, Clad. t. 2 nr. 1—7, Coëmans 5, 8, 9 (spermog.), 10 (fruct.); Jatta 82, Malbr. 205, Anzi Clad. 2, Zw. 623, Oliv. 202, 251 (Bad. Cr. 313: mea coll. non quadrat), Flagey 101 sin., Roumeg. 306 (mea est C. endiv.), 354.

b) non vidi: Desm. 1133, Mudd Clad. 1, Larbal. 56 p. p. III. 1: steril auf steinigem, kurz begrastem Boden: a) am Görnuer Anger, b) bei Schammendorf im Weissmainbachthale

C. cariosa Ach. prodr. 1798, 198, Fl. Comm. 11.
 Dill. 14, 2, Ach. Act. Holm. 1801 t. 4 f. 4, univ. 11 f. 5,
 Bot. 2761, Bischoff 2902, Hepp 541, Bayrh. Clad. f. 26.

- a) exs. Schl. IV, 56, Fl. 95, Fl. Clad. 4, Funck 560, Schaer. 510, M. N. 850, Rehb. Sch. 108, Fries suec. 149, 232 dext. (meacoll.), Hepp 541 a, b, Mass. 54, Rabh. 302, Clad. 19 nr. 1—6, 100, 7, 8, Stenh. 185, Malbr. 58, Anzi Clad. 4, Zw. 627, Rehm Clad. 4, 5, 54, 103, 195, Norrlin 58, Oliv. 4, Coëm. 20, (21 forma).
- b) symphicarpa (non Ach., Th. Fries Sc. p. 89; vide autem Coem. Clad. Achar. p. 17); exs. Hepp 542, Rehm Clad. 3, Schweiz. Cr. 151, Malbr. 310 (mea coll.).

e) thallus sterilis: exs. M. N. 850 hic inde adest, Rehm

Clad. 53, Bad. Cr. 313 a. dext., b-d, Coëm. 18.

d) non vidi: Desm. 894, Madd Clad. 5, Fellm. 27.

I. 1, 3, II.: auf Sandboden auf Haideplatzen zerstreut im Gehiete; Waldgraben bei Eichstätt; auf dem Rathsberge bei Erlangen. III. 1: auf Erde an kurz begrasten Bergabhängen, rom überhängenden Grase beschattet. Der sterile Thallus (auf steinigem Boden bei Biberbach, auf den Schwabelweisser Bergen) gleicht der C. alcicornis.

f. macrophylla Nyl, Lapp. Or. 1866 p. 176: sterilis phyllocladiis maioribus.

exs. Coem. 19, Rehm Clad. 2, Bad. Cr. 313 a sin.

I. 3: ziemlich selten auf sandigem Boden: Berghöhe unweit

Tauberfeld bei Eichstätt; Föhrenwald zwischen Haidhof und Burglengenfeld.

- **44.** C. **sobolifera** Del. in Bot. Gall. 1830, 631, Nyl. Flora 1875 p. 448.
 - ic. Dill. 14 f. 9 A, B.
- a) exs. Le Jolis 13, Mudd 9 inf., Leight. 14, (Crombie Grevillea 1883 p. 113), Anzi 499, Norrlin 428, Flagey 63 A, B, Rehm 196.
 - b) comp. C. pyx. epiphylla Schaer. En. p. 191; 269.
 - c) comp. C. symphicarpa: Fries suec. exs. 232.
 - d) non vidi: Mudd Clad. 2, Larb. 322.
- e) huc quoque pertineat pl. alpina; f. lutescens Arn. Tirol XVII. (1877) p. 566; exs. Rehm 104, Arn. 784.
- I. 1, 3: a) auf Sandboden im Föhrenwalde unterhalb Hohenzandt am Kreuzberge bei Vilseck: teste Nyl. in lit. 26 Nov. 1883 (Rehm Clad. 196); b) auf Sandboden im Veldensteiner Forste zwischen Horlach und Michelfeld.

45. C. leptophylla Ach. univ. 1810, 568.

ic. E. Bot. 1782.

- exs. Hepp 543, Coëm. 22, Rabh. Clad. suppl. 11 B, 9; Bad. Br. 697, Schweiz. Cr. 152, Rehm Clad. 65; (Malbr. 310 p. p.), Flagey 107.
- I. 3: auf lehmig sandigem Boden eines Grabens auf der kahlen Höhe zwischen Breitenfurt und dem Rieder Thale (883: Nyl. bot. Ztg. 1861 p. 338).
- 46. C. (Pycnothelia Ach.) Papillaria (Ehr. 1780). ic. Dill. 16, 28, Jacq. Coll. 3 t. 3 f. 2, E. Bot. 907, Laur. in Sturm 28 t. 22, Bischoff 2888, Schaer. En. 7 f. 5, Hepp 824, Lindsay 18, f. 13, Roum. 5 f. 44, Dietr. 119, 225, 268, 280, 284: variae formae, Bayrh. Clad. f. 40, Krabbe Bot. Ztg. 1882 t. 2 f. 10—12, t. 3 f. 4—6.
- a) simplex Schaer. (pl. junior): exs. Schrad. 132, Fl. Clad. 1 sin., Schaer. 511, Hepp 824, Leight. 208, Mudd 22, Nyl. Par. 107, Rabh. Clad. suppl. 3, 4, Anzi Clad. 27 A; Erb. cr. it. I. 1077, Coëm. 1, 2 spermog., Crombie 121, Norrlin 54 a, 55 spermog., Oliv. 163, Roumeg. 20, 364.
- b) molariformis Hoff. germ. 1795 p. 117: exs. Fl. Clad. 1 dext., M. N. 259, Fries suec. 233, Schaer. 512, Rch. Sch. 104, West. 16, Hepp 825, Rabh. 260, Clad. 36 nr. 1, 2; suppl. 5, Anzi Clad. 27 B, Anzi 503 c. ap., Malbr. 6, 157 c. ap., Rehm 1,

- Th. Fries 16 c. ap., Coëm. 3 c. ap., Norrlin 54 b, Oliv. 112, 164, Arn. 874, Roumeg. 403.
 - c) stipata Fl. Comm. p. 6: exs. Malbr. 255.
- d) non vidi: Ehr. phyt. 100, Schl. V. 83, 84, Somft. 74, Desm. 1133, Flot. 17, Mudd Clad. 80.
- I. 1, 3: auf Sandboden an sterilen Stellen, Waldblössen, zerstreut im Gebiete, vorherrschend als f. simplex Sch.; auf sandiglehmigem Boden einer Berghöhe oberhalb Pegniz (f. molarif.: Rehm Clad. 1, leg. Wagner).

47. Cetraria islandica L. (1753).

- ic. Mich. 44, 2, Dill. 28 f. 111 A, B (dilatata Norrl.); Jacq. Coll. 4 t. 8 f. 1, Hoff. Pl. L. 9 f. 1, E. Bot. 1330, Svensk. Bot. 34, Westr. 16, A, B; Hochstetter pop. Bot. t. 21 f. 4, Bischoff 2875, 2927, Schaer. En. 2 f. 2, Dietr. t. 12, 298, 299, Redslob 14, Mass. mem 61, Tul. mem. 10 f. 1—5, Hepp 169, Linds. 8 I 1—9, West. Greenl. t. 48 f. 16, Mudd man. 19, Nyl. syn. 8 I 32, Schwend. Unters. 1860 t. 4 f. 10, 11, Roum. Cr. ill. 8 I 64.
 - a) exs. Floerke 136, Funck 399, Fries succ. 174, Schaer. 22, M. N. 157, Hampe 13, Westend. 1040, Hepp 169, Mass. 102, Rabh. 132, 208, Stenh. 97 a, Bad. Cr. 254, Schweiz. Cr. 663, Azi m. r. 48 (platyna Ach.); Erb. cr. it. I. 726, Leight. 42, Madd 51, Barth 13, Jatta 33, Trevis, 241, Norrlin 363, Roumeg. 111, Flagey 206.
 - b) non vidi: Ludw. 190, Flot. 65, A, B; Desm. 648, 1248, Fellm. 58, Schultz G. G. 780.
 - L 1, 3: c. ap. auf Waldboden im Muthmannsreuther Forste; steril häufiger; auch auf steinigem Boden. III. 1: steril auf steinigem Boden kahler Berghöhen. IV. 2: steril auf dem Einschnitte alter Eichen- und Fichtenstrünke; Parkzaunpfosten bei Eichstätt.
 - f. augustata Hepp (1857).
 - ic. Hepp 361, Dietr. t. 298.
 - exs. Hepp 361, Rabh. 52, Anzi m. r. 49, Erb. cr. it. I. 1417, Roumeg. 29, Trevis. 242.
 - L 3: c. ap. auf Waldboden unweit Ranna bei Neuhaus.
 - f. crispa Ach. univ. 1810, 513, Schaer. En. 16.
 - ic. Buxb. Cent. II. t. 6 f. 2 = Dill. 28 f. 112, Dietr. t. 253 (Westr. 16 C est C. hiascens Fr).
 - a) exs. Floerke 109, Schaer. 23 dext., Hepp 170, Anzi 21, and 52, Trevis. 243, Roumeg. 161.

- b) comp. f. sublubulosa Fr. L. E. 1831 p. 37: exs. Stenh. 97 h, Norrlin 105, 106.
- c) non vidi: Flot. 67 A-D, (crispa); Flot. 66, Fellm. 59: subtubulosa.
- I. 1: steril am Waldsaume bei Thurndorf. III. 1: steril auf steinigem Boden kahler Berghöhen nicht häufig um Eichstätt, Streitberg.
- 48. Cornicularia aculeata Schreb, Fl. Lips. 1771, 125.

f. campestris Schaer. spic. 1833, 255.

a) ic. (pl. sterilis, minus ramosa, ramuli non minute denticulati): Buxb. Cent. 2 t. 5, f. 3, Vaill. 26 f. 8.

exs. Ehr. 198, Schl. IV. 53, Funck 162, Mudd 50, Schweiz.

Cr. 737.

b) spadicea Roth 1788: ic. Roth, Roem. Mag. 4 t. 1 f. 1, Ach. univ. 14 f. 1, Mass. mem. 62, Schwend, Unt. II. t. 4 f. 8, 9; exs. Floerke 116, Fries succ. 262, M. N. 168, Delise fasc. 2, Reh. Sch. 21, Hampe 13 adest, West. 617, Hepp 358, Zw. 222, A, B, Leight. 3, Rabh. 46, Koerb. 151, Anzi 416 b, Stenh. 96 inf., Malbr. 162, Roum. 30, Oliv. 60.

e) crinita Fl. D. L. 1819 p. 14, exs. 117.

d) edentula Ach. syn. p. 300; exs. Malbr. 21, 163 (Nyl. Soc. bot. Fr. 1866 p. 240).

e) formae: comp. Flora 1881 p. 199; Ach. meth. t. 6 f. 2, Dietr. t. 255, 297; exs. Flagey 205 (muricala Ach.); West. 618 (muric.).

f) non vidi: Desm. 128, Flot. 9, Welw. 8, 10.

Steril: I. 1: a) auf steinigem begrasten Boden, auf sandigen Waldblössen; b) pl. obscura, atrofusca: unweit Troschenreuth auf Röthelboden; c) f. crinita vereinzelt in den grösseren Rasen; d) edentula: auf Waldboden unterhalb Hohenzandt. I. 3: zerstreut im Gebiete. III. 1: spadicea: auf kurz begrastem Boden der Gehänge und Höhen.

f. acanthella Ach. univ. 1810, 612.

ic. Mich. 39, 7 = Dill. 23, f. 67; Dill. 17 f. 31 B, Hoff. Pl. L. 5 f. 2, Sturm D. Fl. II. 3, Bischoff 2874, Dietr. t. 11, Lindsay 4 f. 1, 2.

exs. Fl. 116, Fries 262, Anzi 416 b. (non vidi: Welw. 10), IV. 2: hie und da steril auf Eichenpfosten des Parkzauns bei Eichstätt.

49. Platysma nivale (L. 1753).

- ic. Dill. 21 f. 56 A, E. Bot. 1994, Bischoff 2847, Lindsay 8 f. 11, 12, West. Greenl. t. 48 f. 17, Hepp 845, Dietr. t. 13, Nyl. syn. 8 f. 33.
- a) exs. Schl. IV, 51, Fries suec. 172, Funck 779, Schaer. 19, Breutel 120, Hepp 845, Leight, 43, Mudd 53, Crombie 24, Rabh. 49 (cum *Plat. cuc.*), 712, 865, Stenh. 99, Anzi m. r. 51, Erb. cr. it. I. 927, Jatta 32, Norrlin 109, 370, Roumeg. 139.
- b) non vidi: Ludw. 192, Flot. 70, Desm. 646, 1246, Somft. 76.
- IV. 2: steril und selten: auf dem Hirnschnitte eines Eichenpfostens des Parkzauns bei Eichstätt.

50. *Pl.*, *glaucum* L. (1753).

- ic. Dill. 25 f. 96, Hoff. En. 20 f. 1, Jacq. Coll. 4 t. 19 f. 2 (cum f. coralloidea et ampullacea); E. Bot. 1606, Bischoff 2873, Mass. mem. 63, Hepp 574, Mudd man. 20, Dietr. t. 14, Redslob t. 15 (f. ampullac.).
- a) exs. Funck 361, Fries suec. 112, Schaer. 252, Bohler 79, West. 1353, Le Jolis 42, Leight. 44, Mudd 54, Nyl. Par. 28, Rabh. 48, 669 a, Jatta 68, Anzi m. r. 58, Stenh. 100, Th. Fries 30, Malbr. 219, Norrlin 110, Oliv. 259 (soredios.); Roumeg. 140, 337.
- b) coralloideum Wallr. germ. 1830, 522; exs. hic inde cum pl. typica; praeterea: Hepp 574, Rabh. 422, 669 b; Norrlin 568, 367, Flag. 154.
- c) ampullaceum L. 1753, Th. Fries Sc. p. 106, Wallr. germ. p. 522: exs. Arn. 527, Rabh. 669 c.
 - d) fuscum Flot. siles. 1850 p. 121, exs. Rabh. 403.
 - e) non vidi: Desm. 584 (sec. Nyl. prodr. 49), Flot. 63.
- f) spec. affinis est *Pl. fallax* Web. spic. 1778, 241; ic. Mich. t 37 = Dill. 22 f. 58, Hoff. Pl. L. 46, E. Bot. 2373, Roum. Cr. ill. 8 f. 68, Mass. mem. 64, Dietr. 254. a) exs. M. N. 156, Schaer. 253, Koerb. 362, Anzi 418, Mudd 55, Bad. Cr. 460, Flagey 66, Roumeg. 159. b) non vidi: Flot. 64, Nyl. Auv. 18.

Im Gebiete nur steril beobachtet. I. 1: auf Sandsteinblöcken im Föhrenwalde des Kreuzberges bei Vilseck. I. 3: auf steinigem Boden am Waldsaume im Hirschwalde bei Amberg. I. 4: an Quarzblöcken zwischen Biberbach und Gössweinstein. IV. 1: an Fichten und deren Zweigen im Muthmannsreuther Forste; an der rissigen Rinde alter Föhren; an Calhanazweigen bei Thurndorf. IV. 2: a) auf dem Hirnschnitte

alter Eichenstrünke bei Eichstätt; b) an Fichtenstangen und Eichenpfoston des Parkzauns.

51. Pl. pinastri Scop. Carn. 1772, 382.

ic. Hoff. En. 22 f. 2, Pl. L. 7 f. 1; E. Bot. 2111, Hepp 841, Roum. Cr. ill. 8 f. 67, Dietr. t. 15 inf.

- a) exs. Schrad. 145, Ludwig 194, Funck 362, Fries suec. 333, M. N. 451, Schaer. 21, Hepp 841, 842 (trabinella); Rabh. 369, Anzi m. r. 53, Stenh. 103, Trevis. 190, Arn. 618, 780, Norrlin 831, 369, Roumeg. 32, Flagey 207.
 - b) non vidi: Desm. 500, Flot. 71, Fellm. 62.
 - c) cum Parasit.: Anzi 230 B, Arn. 780.

Steril: 1. 2: an Sandsteinen zwischen der Eichmühle und Thurndorf. I. 4: an Quarzblöcken bei Biberbach. IV. 1: am Grunde alter Föhren am Waldsaume; spärlich an Stämmehen von Calluna eulg. bei Thurndorf. IV. 2: Parkzaunpfosten bei Eichstätt.

52. Pl. sacpincola Ehr. Phyt. 1780; L. sculatus Wulf. 1790.

ic. Hoff, En. 17 f. t. Pl. L. 14, f. 1 a, b: Jacq. Coll. 4, t. 18 f. 1; F. Bot, 2386 f. 2, Mass. mem. 65, Hepp 843, Dietr. t. 15.

a) exs. Phr. phyt. 90. Fries succ. 170. Funck 541, Schaer-297, Hampe 14, Hepp S43, Rabh. 192, 741. Koerb. 363, Stenh-101 sup. Frb. cr. u. l. 121, Schweiz, Cr. 555, Flagey 67.

b) non vidi Ludw, 193, Somft, 152, Desm. 645, 1245, Flot. 68 A, B, Fellin, 63.

W. C. an dannen Birkenzweigen im Muthmannsreuther Forste leg Dr. Walther (Rabh. 74D), obense im Walde bei Thurndorf W. C. selten an Eichenpfesten des Parkzauns bei Fielistant

C. chlosophyllum Hamb, Frib. 1783, 20.

ie P. Bor 2006 C. L. S. in . Grey Lea 1, p. 48.

a) ov. Schmal 123, Floorko 48, Hampe 14 adest; Rabh, (42) (b), Koorlo (303) Stock (54 onl), Loight, 45, Mudd 56; Annum v. (4) Unio via (484 m. 122)

Managara taba X 85

O Comp. A. Bertheller, A. S. and S. S. S. 297. Nyl. Sc. p. 82:
 ONE Minimal Str. No. 1, pp. 4063.
 Nucl. 2012.

IN the common of the last the way of Vallensteiner Forste and moweat the factionals of IN of some were need an Eichenphosion dos

- - 58. Parmeliopsis aleurites Ach. prodr. 1798, 117 L. diffusus Web. spic. 1778, 250 sec. descr. (non sec. exempla distributa); Nyl. Flora 1872, 248; 1880, 13; Arn. Flora 1879 329; Schwend. Unters. 1862, 33.
 - ic. Dicks. fasc. 3 t. 9 f. 6, Hoff. En. 10 f. 1, 2, Pl. L. 65 f. 2; E. Bot. 858, Bayrh. 3 f. 7, Hepp 859, Dietr. t. 51.
 - a) exs. Ludwig 172 (sub "Parmelia aleurites Ach."), Funck 398, Fries succ. 290, M. N. 739, Schaer. 489, Hampe 44, Le Jolis 80, Hepp 859, Zw. 54, Rabh. 427 a, b; Leight. 47, Mudd 71, Anzi 50, Malbr. 317, Norrlin 114, Roumeg. 68.
 - b) non vidi: Dicks. 23, Flot. 106, Desm. 1944, Fellm. 85.
 - IV. 1: steril an der Rinde älterer Föhren zerstreut im Gebiete. IV. 2: a) an Eichenpfosten und Fichtenstangen des Eichstätter Parkzauns, hie und da c. ap.; b) selten am Holze alter Baumaeste im Walde gegenüber dem Bahnhofe bei Eichstätt.
 - f. semirasa Nyl. Flora 1874, 206; 1873, 526.
 - IV. 1: steril an der Rinde einer alten Föhre zwischen Schönfeld und Essling bei Eichstätt.
 - 54. P. kyperopta Ach. syn. 1814, 208; Arn. Flora 1879, 32. Th. Fries Sc. 120, P. aleuriles Nyl. Sc. 105, Flora 1872, 28; 1880, 14.
 - ic. E. Bot. 2796 (comp. Leight. Brit. p. 119); Nyl. Scand. i 1, Dietr. t. 267 med.
 - a) exs. Schaer. 376, Koerb. 32, Anzi 51, Norrlin 34, Flagey
 - b) non vidi: Flot. 119, Desm. 594, Fellm. 85.
 - IV. 1: steril an einer alten Föhre im Walde zwischen asserzell und Breitenfurt. IV. 2: steril an entrindeten Föhrenunken und am Holze hervorstehender Föhrenwurzeln im delwalde der Eichmühle bei Thurndorf.
 - 55. P. ambigua Wulf. 1790; Schwend. Unters. 1862,
 - ic. Jacq. Coll. 4, t. 4 f. 2, Hoff. Pl. L. 40 f. 2-4, t. 42 f. 2, Bot. 2796, Bayrh. 4 f. 15 nr. 28, Mass. mem. 57, Hepp Dietr. t. 41, 267, Roum. Cr. ill. 13 f. 106.
 -) exs. Schrad. 151, Funck 418, Fries suec. 295, M. N. 449, r. 375, Hepp 858, Rabh. 316, Stenh. 124, Leight. 373, 75, Anzi 52, Erb. cr. it. I. 66, Norrlin 210, Flagey 15, sg. 69.

- b) non vidi: Desm. 593, Flot. 119 A, Fellm. 84.
- I. 2: steril an Sandsteinen zwischen der Eichmühle u Thurndorf; auf dem Kreuzberge bei Vilseck. I. 4: steril Quarzblöcken bei Stadelhofen ober Pottenstein; zwischen Pl und Auerbach. IV. 1: steril am Grunde alter Föhren zerstr im Gebiete: an düunen Föhrenzweigen bei Thurndorf; c. daselbst auf der Rinde einer Birke. IV. 2: a) c. ap. am Ho alter Föhrenstrünke unweit der Eichmühle; b) hie und da dem Hirnschnitte alter Eichen-, Föhren- und Fichtenstrünsteril.
- **56.** Imbricaria perlata L. (1767); Nyl. Flora 18 269, Schwend. Unters. 1862, 33.
- ic. Vaill. t. 21 f. 12, Mich. 50, XXIV. 1; Dill. 20 f. 39 D, E; Jacq. Coll. 4 t. 10; Dietr. t. 31.
- b) Icones plant. exotic.: Dill. 20 f. 42, 44; t. 82 f. 3; H Pl. L. 13 t. A B; Jacq. Coll. 1 t. 3; E. Bot. 2423 med.
- a) exs. Funck 661, M. N. 253, Delise fasc. 2, Westend. 7 Rabh. 912, Bad. Cr. 707 b, Anzi 48.
- b) sorediata Schaer. En. 1851 p. 34; ic. Vaill. t. 21 f. Dill. 20 f. 39 B; exs. Rabh. 67, Bad. Cr. 33.
- c) f. revoluta Mass. (non Fl.) sched. p. 173; exs. Mass. 3 Hepp 580, Zw. 181 bis A, Leight. 76, Anzi m. r. 101, Mal 65, Erb. cr. it. I. 930 c. ap., Oliv. 9, Flagey 16.
 - d) non vidi: Flot. 96.
- IV. 1: perlata: steril a) an Buchen in Laubwäldern, nic selten als f. sorediata; b) an alten Birken und anderen Walbüumen.
- 57. I. olivetorum Ach. univ. 1810, 458, Nyl. Flo 1869, 289; 1872, 547.
 - ic Jacq. Coll. 4 t. 10 (comp. Arn. Wulsen p. 165).
- a) exs. Schaer. 360, M. N. 253; Bad. Cr. 707, a; (specimic collect. mearum).
 - b) Zw. 185, Anzi m. r. 99, Norrlin 201, Roumeg. 39.
- IV. 1: a) c. ap. hie und da an alten Buchen in grösser Forsten bei Eichstätt; b) steril an Buchen und anderen Wabäumen zerstreut im Gebiete: thallus non raro margine soldiosus.
- **Moreics affines 1. I. cetrarioides Del. Herb., Nyl. Flo 1809 p. 290; 1872 p. 547; exs. Fries suec. 335 (Nyl. Flora 18 p. 200); Delise fasc. 2, Hepp 578, Arn. 582, Malbr. 315. 2.



ciliala DC. Fl. franc. 1803 p. 403, Nyl. Flora 1869 p. 290; 1 p. 233; 1878 p. 247; I. crinita Ach. syn. 1814 p. 196, Nyl. Flora 1869 p. 291; ic. E. Bot. 341; exs. Zw. 56 A—C, Hepp 5 Arn. 136 a; Leight. 112, Crombie 30, Anzi m. r. 100, Oliv. 36 Roumeg. 248 (non vidi: Welw. 75, 77, 81). — f. excrescens Ar exs. 655 a, b, Roumeg. 38. — 3. I. Nilgherrensis Nyl. Flora 186 p. 291; 1878 p. 247; exs. Arn. 136 b (Nyl. Flora 1874 p. 318) — 4. I. perforata (Jacq. Coll. 1, 1786 p. 116) Ach. prodr. 154 p. p.; ic. E. Bot. 2423 sup. (specimen Borreri in Herb. Meyer K + rubesc.); exs. Crombie 29, Arn. 824 (thalli epidermis leviter subreticulata: Richard Deux Sevres 1878 p. 13).

58. I. tiliacea Hoff. En. 1784, 96.

- f. quercina Willd. Berol. 1787, 353: "frons glabra"; ic. Mich. 45, XV, Willd. Berol. 7 f. 13, Jacq. Coll. 3 t. 9 f. 2 sin., E. Bot. 700. De Not. Caratt. f. VIII, Bayrh. t. 1 f. 6—27, t. 2 f. 1—31, t. 4 f. 1; Mass. mem. 49, Hepp 855, Dietr. 30, (263).
- a) exs. Ehr. 295, Schaer. 358, Hampe 43, Zw. 53, Hepp 55 a, Mass. 326, Bad. Cr. 538 a, Anzi m. r. 102 dext., Erb. cr. it. I. 465, Malbr. 223, Barth 22, Roumeg. 318.
 - b) non vidi: Flot. 97 a, Larb. 18.
- IV. 1: bei Eichstätt an dünneren Buchenzweigen, jungen Eichen, Sorbus aucuparia am Wege zum Hirschparke, im Rosenthale.
 - f. scortea Ach. prodr. 1798, 119.
 - ic. Ach. univ. 8 f. 9.
 - exs. Schleich. IV. 48, Mass. 327, Stenh. 154, Anzi 26, Erb. it. I. 466, Norrlin 205.
 - I. 2: steril an Sandsteinblöcken bei Auerbach und auf dem irberge bei Weissenburg.
 - f. furfuracea Schaer. En. 1850, 44, spic. 450 obs. 3. ic. Hoff. En. 16 f. 2, Jacq. Coll. 3 t. 9, f. 2 dext., E. Bot. Dietr. t. 259.
 - exs. Ehr. 59, Funck 141, Fries suec. 169, Schaer. 359, 445, Hampe 43 adest, Hepp 855 b, c, Rabh. 99, 237, 929, 328, (329), Bad. Cr. 538 b, Schweiz. Cr. 57, Leight. 87, 1. r. 102 sin., 103, Erb. cr. it. I. 931, Flagey 72. non vidi: Floerke 15, Flot. 97, B—D.
 - . 1: a) an alten Buchen am Waldsaume der Ludwigshöhe issenburg (Hepp 855 b); b) an alten Linden, Pappeln, und da an Pinus sylvestr. und Sorbus aucup., Prun. ceras. un alten Bretterplanken.

50. I. revoluta Fl. D. L. 1815.

a) Ic. et Exsicc.: comp. Flora 1882, 130; — adde: Oliv. exs. 365, 366; Zw. 749.

b) planta minor lobis brevioribus; exs. Arn. 221, a. b. Malbr. 370, Mudd 68, Leight. 357 sup., (202); — Oliv. 367 (relicina Fr., Schaer.)

c) non vidi: Larb. 64.

IV. 1. a) an Fichten, Tannen und Buchen im Wäldehen zwischen Tauenfeld und Deining (Arn. 221 a.); b) an Tannen bei Gnadenberg, c) an jungen Fichten im Muthmannsreuther Forste; im Gebiete steril.

60. I. dubia Wulf. 1790, J. Borreri Turn. 1806.

ic. Dill. 20 f. 39, C, Jacq. Coll. 4 t. 19 f. 1, Turn. Trans. L., 1806, t. 13 f. 2, E. Bot. 1780, Ach. univ. 8 f. 16, Mass. mem. 53, Hepp 582, Mudd 29.

a) exs. M. N. 634, Schaer. 361, Zw. 251 A, B, Hepp 582, Mass. 107, Rabh. 184, 954, Koerb. 95, 395, Leight. 231, Anzi 374, Bad. Cr. 134, Malbr. 269, Arn. 876, Trevis. 46, Flagey 73, Roumeg. 45, Oliv. 364.

b) non vidi: Flot. 99, Desm. 1586. West. 314, Larb. 20.

c) furfuracea: exs. Roumeg 373,

IV. 1: steril an allen Buchen ober den Anlagen bei Eichstätt und bei der Ludwigshöhe unweit Weissenburg.

61. I. saxatilis L. (1753.) — Schwend. Unters. 1862, 33. ic. Mich. 49, XXII. 1, Dill. 24 f. 83 A; Westr. Färglaf 2, De Not. Nuov. Caratt. f. VII, Mass. mem. 48, Dietr. t. 29 sup., Redslob 24, Lindsay 12. f. 6, 7, West Greenl. t. 48 f. 24, 29.

a) exs. Bohler 11, Westend. 261, Anzi m. r. 104 a, Koerb.

332, Roumeg. 249.

b) non vidi: Flot. 98, A., Desm. 1590, 1940, Schultz G. Germ. 591.

c) cum Parasit.: Leight. 309, Malbr. 344, Zw. 321.

I. 2. 4. auf Sandstein — und Quarzblöcken. I. 3. steril auf Sandboden unweit der Schwalbmühlen bei Wemding. IV. 1. an der Rinde jüngerer und älterer Waldbäume, an Obstbäumen, nicht häufig c. ap. IV. 2. an altem Holze, Bretterwänden.

f. sulcata Tayl. in Mack. Fl. Hib. 1836. 145, Nyl.

syn. 389.

ic. Vaill. 21 f. 1., Mich. 49, XXII. C, D, Dill. 24 f. 83 B. Hoff. En. 16 f. 1, Jacq. Coll. 4, t. 20 a, b, Hepp 860, Dietr. 1. 29 inf., (258).

- a) exs. Schaer. 362, Breutel 116, Hepp 860, Leight. 2 dext., Rabh. 349, 428, 429 a, Anzi m. r. 104 b, Stenh. 156, Encr. it. I. 118 A; Mudd 66, Crombie 28, Malbr. 66, Trevis. 26 Oliv. 62, Roumeg. 135.
 - b) non vidi: Flot. 98 B, C, Fellm. 78.
- IV. 1: an Buchenrinde, hie und da c. ap.: bei Eichstätt steril an alten Föhren auf dem Kreuzberge bei Vilseck.
 - I. furfuracea Schaer. exs. (1840).
- ic. Dill. 24 f. 83 C, Hoff. En. 15 f. 1, Jacq. Coll. 4 t. 20 f. 2 c, E. Bot. 603, Westr. 2 sin. inf.
- a) exs. Funck I. 22, II. 108, Fries suec. 168 sup., M. N. 349, Schaer. 363 (in nonnull. coll.), Rch. Sch. 35, Hepp 862, Rabh. 429 b, c, Anzi m. r. 104 c, Stenh. 155 sup., Erb. cr. it. I. 118 B; Crombie 27, Leight. 203 sin., 392 sin., Oliv. 116, Roumeg. 247, 372.
- b) Aizoni Del. in Dub. Bot. Gall. 1830 p. 602; ic. Dill. 24 183 D; exs. Schaer. 363, Le Jolis 58, Hepp 863, Leight. 46, 8tenh. 155 inf., Rabh. 350, Schweiz. Cr. 355, Erb. cr. it. I. 67, Malbr. 316.
 - c) non vidi: Flot. 98 D.
- I. 4: reich fructificirend in robusten Exemplaren an einem Quarzfelsen bei Gschwand unweit Gössweinstein.

62. I. physodes L. (1753).

- ic. Mich. 50, XXV. 1; Dill. 20 f. 49 A, B; Hoff. En. 15 f. 2, eq. Coll. 3 t. 8 f. sup., E. Bot. 126 med. dext.; Sturm D. Fl., Bischoff 2849, Mass. mem. 52, Tul. mem. 2 f. 18—23, Lindy 2 f. 2—5, Hepp 584, Schwend. Unt. 1862 t. 8 f. 5, Dietr. 34, Redslob 24.
 - a) exs. Fries succ. 291, Funck 197, Schaer. 366, M. N. 159, Sch. 65, Bohler 13, Hampe 45, Mass. 278, Hepp 584, Nyl. 113, Leight. 48 dext., 389, Mudd 70 sin., Rabh. 186 a, b, 257 A, Stenh. 66. Erb. cr. it. I. 567, Malbr. 272, Crombie Div. 10, Roumeg. 43 (in nonnull. coll.); Flag. 166.
 -) non vidi: Desm. 1288, Flot. 101, 102, West. 357, Fellm.
 - 2, 4: auf Sandsteinen unweit der Eichmühle; an Horn
 1 bei Eulsbrunn; hie und da an Quarzblöcken. III. 1:

 2 inigem Boden: a) auf der Gipfelplatte des Brand bei

 1 iorf; b) Steinbruch bei Wintershof. III. 2: vereinzelt

 1 ivem Dolomitblocke oberhalb Pegniz. IV. 1: c. ap. an

 1 ichen bei Eichstätt; steril häufig an Gesträuch, Baum.

 1 1884.

zweigen, an Birken, Nadelholzästen, an Calluna vulg. bei Thurndorf. IV. 2: c. ap. an Eichenpfosten des Parkzauns; steril über alten Baumstumpfen, an alten Bretterplanken.

f. labrosa Ach. univ. 1810, 493.

ic. Mich. 50, XXV. 2, Dill. 20 f. 49 C, Hoff. En. 15 f. 2 a, b; Jacq. Coll. 3, t. 8, med., inf., E. Bot. 126 med. sin. ct inf. (Grevillea 1 p. 158).

a) exs. M. N. 159 p. p., Hepp 856, Arn. 297, Leight. 43 sin. (mea coll.), Rabh. 793, Bad. Cr. 865, Mudd 70 dext. (mea coll.),

Oliv. 63, Roumeg. 404.

b) Malbr. 23, Crombie 144. c) non vidi: Flot. 101 B, C.

I. 2: vereinzelt auf Sandsteinblöcken des Kreuzberges bei Vilseck. I. 4: steril selten an Quarzfelsen bei Gschwand unweit Gössweinstein. IV. 1: steril an Larix und Fichtenzweigen, an Birken vom Muthmannsreuther Forste bis Eichstätt.

* I. vittata Ach. meth. 1803, 251.

ic. Jacq. Coll. 3, t. 8 dext., Dietr. 260 inf.

a) exs. Schaer. 367, M. N. 159 (adest), Barth 23, Anzi 257 C; Rabh. 313, 430, Norrlin 32, 33 a, b, c (hypotrypodes Nyl-Flora 1874 p. 16; 1875 p. 106); Roumeg. 43 (mea coll.).

b) non vidi: Flot. 104, Fellm. 76.

c) formae montium edit.: obscurata Ach. syn. 1814 p. 218 : exs. Hepp 585; — f. austerodes Nyl. Flora 1881 p. 537, Norrhi 21 exs. 209, Anzi 257 B.

I. 3: steril auf steinigem Boden an der Strasse im Hirsela-

walde bei Amberg.

63. I. pertusa Schrank Bav. 1789, nr. 1513; Schwend.

Unters. 1862, 34.

- ic. Jacq. Coll. 3, t. 8 inf. sin., E. Bot. 1248, Sturm D. Fl. II., Schaer. En. 3, f. 3, Hepp 857, Roum. Cr. ill. 11 f. 89, Dietr. t. 208.
- a) exs. Funck 198, Schaer. 365, M. N. 65, Le Jolis 60, Zw. 252, a, bis; Hepp 857, Nyl. Par. 32, Koerb. 161, Rabh. 312, Leight. 264, Bad. Cr. 315, Anzi m. r. 105, Erb. cr. it. I. 832, Malbr. 225, Trevis. 156, Crombie 145, Flagey 17.

b) non vidi: Schl. V. 81, Ludw. 180, Flot. 103, Desm. 1596.

1946, Larb. 66.

IV. 1: steril an Baumrinde: an Tannen bei Wiesentfels und im Frauenforste bei Kelheim, an Buchen, Birken, Fichten und Föhren in den Waldungen um Eichstätt.

64. I. caperata L. (1753); Schwend. Unters. 1862, 33. ic. Mich. 48, 1, Dill. 25, f. 97 A-C; Jacq. Coll. 4 t. 20 6. 1, Hoff. Enum. 19 f. 2, t. 20 f. 2; Pl. 38 f. 1, t. 39 f. 1, t. 42 L 1, E. Bot, 654, Schaer. En. 3 f. 2, De Not. Not. Nuov. Caratt. L V, Mass. mem. 47, Hepp 854, Dietr. t. 37, Redslob 22, Mudd

man. 30, Roum. Cr. ill. 11 f. 84.

a) exs. Ehr. 117, Ludwig 174, Fries suec. 293, M. N. 255 Schaer. 377, Delise 3, West. 810, Hepp 854 a, b, Mass. 20, Leight. 77, Nyl. Par. 31, Bad. Cr. 257, Anzi 228, m. r. 107, Erb. cr. it. I. 729, Stenh. 121, Rabh. 98, Schweiz. Cr. 559, Mudd 73, Crombie 140, Malbr. 117, Arn. 740 (pl. americ.), Trev. 208, Uav. 8, Flagey 14, Roumeg. 117.

b) cum Parasit.: comp. Abroth. microsp.: Hepp 471, Bad.

Cr. 450; — Trev. 208, Mass. 152, Anzi 228.

c) non vidi: Flot. 113, Welw. 80, Bohler 123, Larb. 63.

1. 2: steril auf Sandstein des Rohrbergs bei Weissenburg. Li un Hornsteinen bei Eulsbrunn; auf Quarzblöcken hie und IV. 1: a) steril an alten Bäumen, an dünnen Baumzweigen; N. ap. an einer alten Eiche bei Wemding. IV. 2: an Bretterhaken, am Eichstätter Parkzaun.

65. I. consperse Ehr. in Ach. prodr. 1798, 118, Schwend.

tuers, 1862, 33.

ie, Dill. 24 f. 75 A; Hoff. En. 10 f. 3, Pl. L. 16 f. 2, t. 54, 11 parts sin.; Westr. 24, E. Bot. 2097, Bischoff 2028, Ne Not. Sor, Caratt, f. IX., Mass. mem. 50, Roum. 11 f. 85, Dietr.

138; 290 (stenoph.).

a) exs. Floorke 34, Funck I. 48, II. 109, Fries succ. 167, Mer. 379, M. N. 160, Breutel 402, Rehb. Sch. 11, Hampe 76, Mer 110, West. 1041, Mass. 314, Leight. 78, Rabh. 65 a-c, 21, Steah. 122 sup., Bad. Cr. 459, Barth 26, Malbr. 270, Crombie Anzi m. r. 108, Roumeg. 44, Norrlin 26.

b) isidida Anzi cat, 1860, 28; ic, Dill. 24 f. 75 B; exs. Fries ec. 107 inf., Leight, 78 adest, Anzi m. r. 110, Stenh. 122 inf.

L. Jatta 57, Trevis. 48, Roumeg. 374.

c) imbricata Mass. sched. 1856 p. 167; exs. Mass. 313, Unio

± 1888, XVIII.

d) sterephysia Ach. meth. 1803, 206; exs. M. N. 940, Anzi . r. 109, Leight. 79, Stenh. 122 inf. dext., Trev. 47, Oliv. 318; comp. ctiam Rabh, 05 a, b; Roumeg. 252; Flag. 165, (non vidi 14 (Int. 719).

e) Appendata Nyl. Flora 1863 p. 232; exs. Nyl. Pyr. 68.

f) non vidi: Ehr. 116 (in nonnull. coll.), Schleich. IV. 46, Ludw. 171, Flot. 114, 115, Desm. 586, 587, Larb. 65,

g) cum Parasit.: Leight, 281.

I. 2, 4: die normale Form auf Hornsteinen bei Eulsbrunn, an Sandstein- und Quarzblöcken: hie und da in f. isidiata Anzi übergehend. III. 1: steril auf steinigem Boden der Schwabelweisser Berge bei Regensburg (1024), pl. terrest. Flora 1864 p. 594.

66. I. acetabulum Neck. Del. Gall, 1768, 506, Schwend.

Unters. 1862, 34.

ic. Vaill. 21 f. 13, Mich. 48, 2, Dill. 24, 79, Hoff. En. 18, f. 2, Jacq. Coll. 3, t. 9 f. 1, E. Bot. 1652, Bayrb. t. 3 f. 9, De Not. Caratt. f. VI., Hepp 865, Speerschn. Bot. Zeitg. 1854 t. 12,

Dietr. t. 33, 259.

a) exs. Ehr. 127, Funck 596, Fr. succ. 292, Schaer. 547, M. N. 256, Breutel 403, Hepp 865, Mass. 25, Zw. 55, Rabh. 64, Leight. 362, Bad. Cr. 133, Stenh. 68, Erb. cr. it. I. 1418, II. 65, Anzi m. r. 112, Malbr. 22, Crombie 142, Oliv. 61, Schweiz. Cr. 837, Flagey 18, Roumeg. 48.

b) non vidi: Flot. 107, Desm. 1587, 1937, West. 216,

IV. 1: a) an der rissigen Rinde alter Linden ober dem Weissmainbachthale; b) an Obstbäumen auf dem Zipser Berge bei Pegniz, bei Muggendorf und Hersbruck; c) an Sorbus aucup, und jungen Eichen bei Eichstätt, d) an Nussbäumen bei Muggendorf; e) an Kirschbäumen bei Streitberg: nicht häufig e. ap.

67. I. fuliginosa Fries (Bot. Gall. 1830, 602); Nyl.

Flora 1868, 346.

ic. Dill. 24 f. 77 B; Hoff. En. 13 f. 4 a; Hagen 2 f. 8 videtur; Hepp 866, Dietr. t. 263, Redslob t. 25.

a) planta cortic.: exs. Hepp 866, Jatta 19, Zw. 495, Mudd

201, Anzi m. r. 114, Trevis. 45, Oliv. 210, Flagey 111.

b) pl. saxic.: exs. Leight. 291 in nonnull. coll.; Arn. 742,
 Zw. 570, Oliv. 321.

e) cum Parasit.: exs. Arn. 319, Mudd 201.

d) non vidi: Flot. 108, Desm. 588, Nyl. Auv. 27.

1. 2: an Sandsteinblöcken im Föhrenwalde des Kreuzbergs. I. 4: c. ap. an Quarzblöcken bei Eichstätt, oberhalb Pottenstein, steril bei Krottensee. IV. 1: a) an Buchen im Hirschparke (Arn. 319); b) an Crataegus, Prums spinosa; c) an Buchen nicht selten c. ap.

f. laetevirens Flot. exs. et siles. 1850 p. 131.
exs. Hepp 867, Rabh. 715; (Flot. 90, 108 E. non vidi).

IV. 1: an Fichten in den Waldungen des Gebietes.

* J. glabratula Lamy in lit. 1883, Nyl. Flora 1883,

IV. 1: steril an der glatten Rinde jüngerer Tannen im Walde ober Krottensee: von Nyl. in lit. 26 Nov. 1883 betarigt.

* I. subaurijera Nyl. Flora 1873, 22.

ie. Dill. 24 f. 77 C.

exs. Fries succ. 261 A sin, M. N. 161, (adest); Bohler S6, Rabh. 902, Leight. 356 inf., Malbr. 118, Zw. 525 A, B, 865, Am. 825, Hepp 866 dextr., Norrlin 31, Olivier 12, Flagey 110, Loumeg. 187 sin., 405.

I. 4: steril auf Hornsteinen unter Buchen am Waldsaume Der den Anlagen bei Eichstätt. IV. 1: an Buchenrinde, an

le und Sorbus Aria bei Eichstätt.

68. I. verruculifera Nyl. Flora 1878, 247; 1881

ic. Hoff. En. 13 f. 4 b, c ?

a) exs. Schaer, 371 (conspurcata spic, 1840 p. 466); Zw. 571, 572, 864, Arn. 741, 471 b.

b) Spec. affinis: 1. glabra Schaer.: comp. Flora 1882 p. 408,

m. adde: Arn. 986, Flag. 19, 112.

IV. 1: a) an alten Linden zwischen dem Krankenhause und im Lamuelle bei Eichstatt (Arn. 741); b) zerstreut im Gebiete im Linden, Strassenpappeln.

69. I. prolina Ach. meth. 1803, 214, Nyl. syn. 396.

ie. Mich. 51, XIX. ad saxa; Bayrh. t. 4 f. 15 nr. 29, Mass.

exs. Bohler 109, Westend. 1361, Arn. 72, Zw. 569, Leight, 51, Stenh. 69 inf., Anzi m. r. 116, Lojka 119.

I. 4: an Hornsteinen unweit Eulsbrunn bei Regensburg

I. glomellifera Nyl. Flora 1879 p. 223; 1881
 53.

ic. comp. Mich. 51, XIX. B.

mas. Schaer. 372 (mea coll.), Zw. 496, 750, Arn. 919 a, b;

1. 2; a) an Sandsteinblöcken eines begrasten Abhangs wischen Auerbach und Kirchendornbach (Arn. 919 a); hier ap. I. 4; a) auf Quarzblöcken am Wege von Neuhaus nach Krottensee (Arn. 919 b); b) an Quarzblöcken bei Vilseck, unweit Nassenfels bei Eichstätt.

71. I. exasperatula Nyl. Flora 1873, p. 299.

exs. Anzi 507 (f. papulosa Anzi 1868), 540, Arn. 581 a-c,

964 a, b, Zw. 573, 863, Norrlin 29.

IV. 1: an der Rinde alter Apfelbäume an der Landstrasse bei Hohenzandt, auf dem Kreuzberge bei Vilseck, steril (Arn. 964); daselbst an der Rinde jüngerer Föhren (Arn. 964 b).

72. I. aspidota Ach. meth. 1803, 214.

ic. Vaill. 20 f. 8 (Nyl. syn. p. 396); Dill. 24 f. 78 A, B; Hoff. En. 13 f. 3, 5; E. Bot. 2180 (cum descr.), De Not. Caratt. f. XII., Mass. mem. 56, Lindsay 12 f. 22, Hepp 367, Branth 14, Dietr. t. 35.

- a) exs. Ehr. 255, Funck 497, Schaer. 370, Rch. Sch. 89, Hepp 367, Mass. 13, Rabh. 66, 613, Leight. 263, 356 sup., Bad. Cr. 537, Schweiz. Cr. 739, Anzi m. r. 115, Barth 24, Erb. cr. it. I. 33, II. 672, Mudd 72, Oliv. 64, Flagey 113, Roumeg. 187 dext.
 - b) comp. I. olivacea L., Nyl.: Flora 1882 p. 406.

IV. 1: c. ap. an Zweigen von Obstbäumen, Birken, an Buchenrinde, Sorbus aucup. nicht selten.

73. I. sorediata Ach. univ. 1810, 471.

- a) exs. Schaer. 622, Arn. 743 a, b; Venet. 20, Lojka 17 Leight. 365 (sec. Leight. Brit. 1879 p. 116).
 - b) pl. alpina, tenuior: Arn. 530, a, b.
 - c) cum Parasit.: Schaer. 622.
 - d) non vidi: Flot. 109.

I. 4: steril an Quarzblöcken: a) bei Sachsendorf ober Po tenstein (Arn. 743); b) auf dem Kreuzberge bei Vilseck; c) ital Schweinsparke bei Eichstätt; d) an Hornsteinen bei Eulsbrung ; e) auf Quarzblöcken am Wege von Neuhaus nach Krottensee (Arn. 743 b): hier selten c. ap.

74. Anaptychia ciliaris (L. 1753).

ic. Vaill. 20, 4; Dill. 20, f. 45 (A. c. ap.; B, C f. melanosticla Ach; D f. agriopa Ach.); Jacq. Coll. 4 t. 13 f. 1 (agricpa Ach.); Hoff, Pl. L. 3 f. 4; E. Bot, 1352 sup.; Ach. univ. 9 f. 6, Sturm D. Fl. II., 3, Bischoff 2876, Schaer. En. 2 f. 1; Holle, Borrera t. 12; Bayrh. t. 4 f. 15 nr. 9, Hepp 168, 571, Mass. mem. 27, Dietr. t. 48, Redslob t. 19, Tul. mem. 2 f. 16, 17; Uloth Beitr. f. 4, Lindsay 1 f. 12, 31, t. 7 f. 3-10, Branth 78, Schwand Unters. 1860 t. 5, f. 12, 13; Roum. Cr. ill. 12 f. 93;

t. 10 f. 157, Speerschn. Bot. Zeitg. 1854, t. 14.

b) exs. Ehr. 227, Floerke 152, Fries succ. 139 sup., Funck 151, Schner. 388, M. N. 64, Delise 14, Rch. Sch. 38, Broutel 153, Bohler 38, Hepp 168, Mass. 39, Rabh. 63, Schweiz. Cr. 55, Bad. Cr. 30, Leight. 364, Mudd 77, Stenh. 42 a, Malbr. 24, Crombie 50, Trevis. 72, Oliv. 13, Kerner 343, Flagey 213.

b) pl. saxie. (non var. saxicola Nyl. syn. 1858, 414); exs.

Halbr. 371 (argillic.), Unio itin. 1866, XXIV., Roumeg. 317.

a) actinota Ach, meth. 1803, 256; ic. E. Bot. 1352 inf., Dietr-

d) cum Parasit.: Arn. 398, Rehm Asc. 32.

e) scopulorum E. Nyl.; comp. Th. Fries Sc. p. 133; exs. Fries succ. 130 inf., Stenh. 42 b, Norrlin 95.

9 crinalis Schl. Cat. 1821 p. 46, Schaer, En. 10: exs. Hepp 51, Arn. 580, Rabh. 100, Erb. cr. it. II. 364, Anzi 258 B.

g) solenaria Dub. Bot. Gall. 1830, 612: exs. Anzi 258 A., Bepp 572.

h) saricola Nyl. f. deformis Jatta Man. p. 117, exs. 2. 1) non vidi: Desm. 423, Flot. 62, West. 214, Larb. 68.

III. 1: steril auf steinigem Boden kahler Berghöhen: auf im Brand bei Hezelsdorf; Donauauen bei Ingolstadt. III. 2: hie ind da auf sonnigem Kalk- und Dolomitgestein, das aus dem brusten Boden hervorragt: bei Streitberg und Muggendorf, iv. 1: an freistehenden Bäumen, Strassenpappeln, an Bäumen und Büncheru längs des Waldsaumes.

f. angustee Mass. sched. 1855, 44. exs. Mass. 40, Erb. er. it. I. 1162.

IV. 1; an der Rinde alter Espen im Walde zwischen Wasserall und Breitenfurt.

75. Parmelia speciosa Wulf, in Jacq. Coll. 1789, 119. Stiwend. Unters. 1860, 162; 1862, 28.

Sc. Jacq. Coll. 3 t. 7, E. Bot. 1979 (Schaer, spic. p. 447);

Mass. mem. 32, Dietr. t. 44, 264.

a) exs. Schleich. IV. 47, Funck 580, Schaer. 357, M. N. 65, Koerb. 156, Rabh. 426, 908, Barth 29, Bad. Cr. 34, Anzi

b) pl. saxio., isidiosa; Le Jolis exs. 66.

IV. 1: steril an dannen Fichtenzweigen im Walde unweit

76. P. aipolia Ach, prodr. 1798, 112; Schwend. Unters.

1862 p. 30.

ic. Mich. 43, XXIII. 2 (Fries Eur. 462); Dill. 24 f. 70 A, B, Hoff. En. 13 f. 1, E. Bot. 1697 (Grevillea 1 p. 159); Cheval. Par. 14 f. 5, Meyer Nebenst. p. 337 t. 1. sup., Bayrh. 4 f. 15 nr. 24, Lindsay 12 f. 20, 21, West Greenl. t. 48 f. 26, Mass. mem. 34, Tul. mem. 1 f. 8—16, Hepp 877, (Branth 13:).

a) apoth. caesiopruinosa: exs. Floerke 135, Fries succ. 207 A., Schaer. 350, M. N. 163 p. p., Bohler 103, Hepp 877, Mass. 318 A. Leight. 6 sin., Stenh. 73 inf., Erb. cr. it. I, 1115, Barth

27 p. p., Mudd 79 sin.; Oliv. 117, Flagey 115.

b) melanophthalma Mass. (ap. epruin.): exs.: Funck 475 (mea

coll.), Mass. 318 B, Leight, 6 dext.

e) rosulata Ach. univ. 1810 p. 477: exs. Rabh. 185, Mudd 81 (Nyl. Flora 1863 p. 78), Malbr. 25 (Nyl. Soc. bot. 1866 p. 240), Malbr. 319, Roumeg. 253.

d) non vidi: Flot. 89, West. 107, Fellm. 87.

IV. 1; a) ap. caesiopruin.: an Buchen, Ahorn, Sorbus, zerstreut im Gebiete; b) ap. epruin. fusc.; an Buchen bei Eichstätt.

- 77. P. stellaris (L. 1753); Nyl, Flora 1874, 306, Wainio Adjum. 134.
- a) exs. Ehr. 197, Schrad. 149, Fries suec. 206 A; Reh. Sch. 86, Hepp 878, Anzi m.r. 117 A, B; Stenh. 73 sup., Malbr. 320, Barth 27 p. p., Roumeg. 50 dext., 158, Arn. 788.

b) non vidi: Nyl. Auv. 31.

c) Species affines: I. P. leptalea Ach. prodr. p. 108; ic. Mich. 50 XXVII. sup., Dill. 20 f. 46, A, B, D; (Jacq. Coll. 4 t. 6 c. Nyl. syn. p. 425), exs. Fries suec. 206 B, Schaer. 562, Anzi m. r. 118 A, B; Stenh. 212 inf. sin., Malbr. 71, Crombie 151, Nyl. Pyren. 27 (mea coll.); Norrlin 215, Roum. 211 cum P. tenella Sc.; Oliv. 14, Jatta 31, Flagey 77, 215; (non vidi: Welw. 73, Flot. 90 A); 2. P. marina E. Nyl.: Th. Fries Scand. p. 140; exs. Fries suec. 294, Stenh. 212 inf. dext.

I. 4: auf Quarzblöcken unweit Biberbach bei Gössweinstein: c. ap.; IV. 1: a) an einer alten Buche bei Gnadenberg; an den alten Buchen der Ludwigshöhe bei Weissenburg; an Sorbus aucup. vor dem Hirschparke bei Eichstätt; b) an den Aesten von Prunus spinosa an einem Bergabhange zwischen Eichstätt und Landershofen (Arn. 788).

* P. ambigua Ehr. (1791).

ic. Hoff. En. 13 f. 1, c sec. Schaer. En. 39, Dietr. t. 262.

b) exs. Ehr. 207, Schaer. 351, M. N. 163 (adest), Arn. 788 b.

b) non vidi: Flot, 88.

IV. 1: an Sorbus aucup, vor dem Hirschparke bei Eich-

78. P. tenella Scop. Carn. 1772, 394.

a) ic. Vaill, 20 f. 5, Mich. 50, XVIII., Dill. 20 f. 46, C, E; Iacq. Coll. 4 t. 6, d; Hoff. Pl. L. 3 f. 2, 3; E. Bot. 1351, Sturm D. Fl. II. 1; Mass. mem. 29, Hepp 879, Dietr. t. 42, Redslob 19.

b) adpieta sit: Hoff, Pl. L. 36 f. 1, E. Bot. 1450 med.

- a) exs. Ehr. 217, Floerke 73, Ludwig 179, M. N. 450 a, Schaer. 352, Reh, Sch. 37, Bohler 20, Hepp 879, Rabh. 378, Light. 174, Arn. 920, Bad. Cr. 536, Schweiz. Cr. 560. Anzi m. ± 119, Modd 78, Malbr. 170, Unio it. 1866, XIX., Oliv. 118, Eag. 116.
 - b) semipimata Hoff. germ. p. 151 p. p.; exs. Schaer. 349.

a) subbreviata Nyl.; exs. Norrlin 216. d) non vidi: Flot, 90 B, West. 215.

I. 2, 4: auf Sandstein- und Quarzblöcken, f. semipinnata: benils panllo inflatis, ciliis longioribus, hie und da auf Horn-ten; II. auf Steinen bei Weimersheim; III. 2: Dolomitfelsen Erchstatt, Muggendorf; IV. 1: a) an Prunus spinosa, Rubus, wan dunnen Fichtenzweigen, Larizzapfen; c) klein und steril traima bei Thurndorf; d) semipinnata: an alten Espen vor Valdensteiner Forste bei Neudorf. IV. 2: an Bretterplanken. IV. 4: salten zwischen Moosen auf Dolomit. V. 3, 5: steril unharltegendem Leder auf Berghöhen bei Eichstätt; hier an Eisengittern.

70. P. caesia Hoff. En. 1784, 65; Schwend. Unters.

1902, 30.

6. Dill. 24 f. 70, C; Jacq. Coll. 2 t. 16 f. 2, Hoff. En. 12 C1, Pl. L. 8 f. 1; Ach. univ. 8 f. 14, E. Bot. 1052, Bischoff 2850, 15as. mem. 36, Dietr. 46.

a) exs. Floerke 71, Fries succ. 323, M. N. 447, Schaer. 347,
 345 (p. p. in nonnull. coll.); Le Jolis 70, Anzi 312, Stenh. 212
 345 dext., Rabh. 930, Malbr. 273, Leight. 323, Oliv. 319, Roumeg.
 346, Cr. 911.

b) non vidi: Flot, 01.

I. 2, 4; hie und da anf Quarz- und Sandsteinblöcken. III. 2; auf Kalk- und Dolomitblöcken: c. ap. bei Kunstein, Streitberg.

IV. 2: auf altem Holze der Schindeldächer unweit Pegniz, bei Neuhaus. V. 3, 5: steril in kleinen Exemplaren an Eisengittern zu Eichstätt und auf altem Leder längs der Berghöhen bei Eichstätt.

f. albinea Anzi Long. (1863): pl. robustior, thallo latiore.

exs. Schaer. 347 (mea coll.); Anzi 389, Erb. cr. it. II. 114; Anzi m. r. 121 dext. (mea coll.)

III. 2: steril auf einer Dolomitgruppe des kahlen Gehanges der Steiflinger Berge bei Pottenstein.

SO. *P. albinea* (Ach. univ. 491) Nyl. syn. 425, Flora 1872 p. 426; 1881 p. 537.

exs. Arn. 429 (Nyl. Flora 1874 p. 307 nota); Zw. 751.

I. 4: a) an kleinen Hornsteinen am Fusse des grossen Quarzfelsens oberhalb Nassenfels bei Eichstätt, steril (Arn. 429); b) steril auf Qarzblöcken bei Pegniz.

81. P. dimidiata Arn. Flora 1864, 594, Nyl. Flora 1872

p. 426; 1881 p. 537.

exs. Arn. 272, Lojka Hung. 18.

III. 2: a) an einem Dolomitblocke im Hessenthale zwischen Landershofen und Eichstätt (Arn. 272); b) an Kalkfelsen des Römerberges gegenüber Kunstein.

Species affines:

1. P. caesitia Nyl. in Norrl. Lapp. 326; (comp. Waini

Adjum. p. 135); exs. Arn. 745, 787.

2. P. albonigra Schl. (1806), L. alboater Schl. 1815 sec. Schaer-spic. 438; (specimen Schleicheri in herb. v. Naegeli convenit); P. melops Duf., Nyl. Flora 1874 p. 16, sec. specimina tirolensia a Nyl. determinata): exs. Anzi m. r. 121 sin., Rabh. 907, Erb. cr. it. I. 831, (non vidi Schleich. III. 71).

3. P. dubia Hoff. germ. 1795 p. 156 p. p.; Fl. D. L. p. 9; lc. Mass. mem. 35, Dietr. 262; exs. Floerke 72, Schaer. 348

(Herb. v. Naegeli), Funck 417 sin., Stenh. 212 sup. sin.

P. bribacia Ach. univ. p. 415, Nyl. Flora 1874 p. 307;
 1881 p. 537; ic. E. Bot. 2807; exs. Le Jolis 68, Leight. 266, Arn.
 248, Oliv. 320, Bad. Cr. 864, (non vidi Larbal. 24).

5. P. incisa Steuh. Förh. 1842 p. 614, Th. Fries Sc. p. 140:

exs. Fries suec. 340.

S2. P. pulverulenta Schreb, spic, 1771, 128; Schwend. Unters. 1862, 30.

- ic. Dill. 24 f. 71 A, E. Bot. 1923 adpicts videtur, Ach. univ. 8 f. 10, Mass. mem. 33, Roum. Cr. ill. 12 f. 94, Hepp 874, Lindsay 12 f. 1—5.
 - a) thallus siccus plus minus distincte fuscus.
- ic. Jacq. Coll. 2 t. 15 f. 2, a, b; Hoff, Pl. L. 8 f. 2, b, Dietr. t. 43 c.
- a) exs. Funck 597, M. N. 162, Hepp 874 sin., Rabh. 187, Stenh. 72 inf., Bad. Cr. 534, Anzi m. r. 123 A, B; Mudd 82 dext. (mea coll.), Oliv. 166.
 - b) non vidi: Flot. 85, 86; West. 159.
- c) f. prolifera Humb. Fl. Friberg. 1793 p. 18 (scutellis compositis).
- I. 4: steril hie und da an Quarzblöcken bei Eichstätt, Pottenstein. IV. 1: an alten Buchen, Espen; an freistehenden Baumen. IV. 2: an alten Bretterwänden.
- b) thallus siccus albidopruinosus, apoth. regulariter concol: argyphaea Ach. univ. 1810, 474, Nyl. Scand. 109, Th. Fries Sc. 137.
- ic. Dill. 24, 71 B; Hoff. En. 12 f. 2, Pl. L. 8 f. 2; E. Bot. 263 inf. (Grevilles 1, p. 159); Sturm D. Fl. II. 8, Dietr. t. 43 a, b, Redslob 22.
- a) exs. Ehr. 187, Floerke 172, Ludwig 173, Fries suec. 76, Funck I. 100, II. 110, Schaer. 356, Bohler 69, Hepp 874, dext., Stenh. 72 sup., Anzi m. r. 122, Erb. cr. it. I. 1220, Jatta 47, Mudd 82 sin. (mea coll.), Norrlin 212, Flagey 114, Roumeg. 49.
- b) Leight. 49 (thall. pallidus, ap. fusca epruin.); Rabh. \$\(\text{(thall. nudus, apoth. pruin.)}.
- I. 4: steril an Quarzblöcken bei Biberbach unweit Gössweinstein. IV.1: an Obstbäumen, an freistehenden Laubbäumen, an alten Weiden und Pappeln. IV. 2: an Bretterplanken.
 - 1. venusta Ach. meth. 1803, 211.
- ic. Ach. meth. 8 f. 5, E. Bot. 2063 (sup. med.: Grevillea 1 p. 159); Sturm D. Fl. II. 8 f. B.
- a) exs. M. N. 162 adest, Malbr. 119, Mudd 82 (Nyl. Flora 1963 p. 78).
- b) comp. P. subvenusta Nyl. Flora 1863 p. 67, Scand. 110 (in Europa mitiore), Flot. siles. p. 137; ic. Mich. 43, XXIII. 4; exs. Erb. cr. it. II. 267, Unio itin. 1866, XVII.
- IV. 1: venusia: an der Rinde alter Buchen am Waldsaume oberhalb Wasserzell bei Eichstätt.

f. lilacina Arn. Flora 1863, 589.

exs. Arn. 256.

Steril: I. 2 (IV. 4): selten auf Sandsteinblöcken und über Moosen auf dem Rohrberge. III. 2: a) auf Dolomitfelsen am kahlen Abhange zwischen Waidmannsgesees und dem Pottensteiner Thale (Arn. 256); b) auf den Höhen bei Engelhardsberg. IV. 4: an diesen Stellen hie und da über Moosen.

* P. grisea Lam. Dict. 3, 1789, 480 sec. Schaer. En. 38. ic. Dill. 24, 71 C, Hoff. En. 12 f. 2 b, E. Bot. 2064, Dietr.

263.

a) pilyrea Ach. prodr. 1798, 124, exs. Floerke 47, Fries succ. 105, M. N. 352, Schaer. 487, Rch. Sch. 87, Hepp 876, Zw. 186, Leight. 370, Madd 83, Bad. Cr. 535, Schweiz. Cr. 58, Anzi 508, Malbr. 70, Oliv. 69, Flagey 76, a, b, Roumeg. 250.

b) dealbata Wedd. Lich. Blossac, 1873, 11; exs. Rabh. 587,

Crombie 51.

c) epigaea Bagl.: exs. Erb. cr. it. II. 17.

d) non vidi: Flot. 87.

IV. 1: steril a) an alten Strassenpappeln und Robinien zwischen Eichstätt und der Hofmühle; b) am Grunde alter Linderbei Kelheim und unweit der Aumühle bei Eichstätt; an Saliscaprea auf dem Kreuzberge.

* P. muscigena Ach. univ. 1810, 472.

a) exs. Schaer. 486, Hepp 875, Auzi 54 B. sup., Arn. 64., Venet. 21, Zw. 828.

b) cum Parasit : Anzi 387.

IV. 4 (III. 1); auf steinigem Boden kahler Berghöhen: a) bei Streitberg und Muggendorf (Venet. 21); b) Geisknock bei Streitberg (Arn. 64); c) um Eichstätt und Pappenheim; d) cap, nur einmal auf dem Geisknock beobachtet.

f. farrea Turn.: Ach. univ. 1810, 475?; Nyl. Scand. 110;

- f. fornicata (Wallr. germ. 482) Koerb. syst. 87.

a) exs. Fries suec. 204; Roumeg. 251, (Flot. 87 E non vidi): (comp. Anzi B. inf.).

b) comp. P. musc. semifarrea Wainid in Norrlin Fenn. 214.

c) comp. P. subnitens Wainio Adjum. 1881 p. 132; exs. Rabb. 909, Barth 30, Koerb. 366.

1. 2: über Moosen auf Sandstein des Rohrberges bei Weissenburg. IV. 1: a) an der rissigen Rinde von Pyrus Malus im Hirschparke; b) an einer alten Eiche der Donauauen bei Gerolfing.

83. P. humilis Koerb, exs. (1857); par. 197, Th. Fries Scand, 137.

a) exs. Koerb. 102; (comp. Auzi 54 A).

b) comp. P. constipata Nyl. in Norrl. Lapp. 1874 p. 326;

IV. 4: a) über veralteten Moosen an vorstehenden, niedrigen Dolomitfelsen der Höhen oberhalb Streitberg (Koerb. 102); b) an gleichen Stellen von Muggendorf bis Pottenstein; Ruine Veldenstein, Ruprechtstegen: im Gebiete steril.

(Fortsetzung folgt.)

Beobachtung von Bakterien und einzelligen Algen auf der Oberfläche der kursirenden Geldmünzen

von P. F. Reinsch.

Durch einen zufälligen Umstand veranlasst, die Substanz in Oberfläche einer kleineren Silbermünze mikroskopisch zu Meruchen, machte ich die frappirende Beobachtung des Vorhadenseins zahlloser Bakterien sowie auch einzelliger Algen auch auf der Oberfläche dorch den ununterbrochenen Gebrauch in bildenden dünnen Inkrustationen und Sedimenten. Ich werschiedenem Werthe und fand die anfängliche Beobachtung bei einer Münze für alle kursirenden Metallmünzen, wiche mindestens mehrere Jahre im Curse sind, völlig bestätigt als allgemein giltig. Nicht blos Silber- und Kupfer- und inschminzen zeigen diese eigenthümliche bis jetzt der Beobachtung panz entgangene Mikrovegetation von einfachsten Ortheren auf dem allgemeinsten Gebrauchsgegenstande.

Man bringt zu dem Behufe der Beobachtung dieses uns urbergenen Lebens auf der Oberfläche des Geldes, etwas der uberondere zwischen den hervorragenden Leisten in den Verbeitungen der Prägung sich ansammelnden Materie, welche man mit der Spitze eines Messerchens abschabt, in einen Tropfen detillirten Wassers, breitet die Substanz auf dem Objekträger feren gelimies Zerdrücken in dem Wasser und bedeckt mit tinem Deckgläschen. Bei gewöhnlicher Vergrösserung (250-300 lin.) bemerkt man zunächst in den aus Aggregaten grösserer und kleinerer Körmehen, Stückehen von Fasern, Fettkügelehen

und insbesondere aus Stärkekörnchen gebildeten Massen, zahllose bewegliche winzige Körperchen, deren Beweglichkeit anfänglich nur die bekannte Molekularbewegung zu sein scheint, aber nach einiger Zeit in die lebhasteste bakteroide Bewegung

übergeht.

Bei Anwendung einer etwas stärkeren Vergrösserung lassen sich die Bakterien deutlich unterscheiden und es ergiebt sich alsdann, dass sich in diesem Gemenge verschiedene Bakterienformen vorfinden. Es finden sich stabförmige Bakterien (oscillaroide Formen) mit oscillirender (Vibrio) und spiraliger Bewegung (Spirillum) und kugelförmige Bakterien (Microccoide Formen) mit der eigenthämlich tanzend-oscillirenden Bewegung. Bisweilen finden sich alle diese Bakterienformen auf einer Münze zusammen. In den meisten Fällen findet man auf einer Münze vorwiegend kugelförmige, auf einer anderen mehr stabförmige Bakterien; die ersteren machen jedoch auf allen Münzen die Hauptmasse des Antheiles an Bakterien in der Zusammensetzung der Geldinkrustation aus. Spirillum findet sich seltener, jedoch bei eifrigerem Suchen gewiss auch auf sehr vielen Münzen.

Von dem typischen Bacterium finden sich 4—12gliedrige Stäbchen von 0,0055—0,0077 mm. Länge wohl auf allen Silber-, Kupferund Broncemünzen. Die äussersten Gliederchen des Stäbchens zeigen sich gewöhnlich kopfförmig verdickt.

Die selbstbewegliche Eigenschaft der Bakteroiden Körper in dem Gemenge erlischt sofort, wenn man an den Rand des Deckgläschens einen Tropfen Jodlösung oder koncentrirtes Gly-

cerin bringt.

Von einzelligen Algen habe ich bis jetzt auf allen von mir untersuchten älteren Silber- und Broncemünzen (Deutsch, Oesterreichisch, Ungarisch, Italienisch, Nord-Amerikanisch) zwei ganz bestimmte und konstante Formen ausfindig gemacht, welche nach ihren so bestimmten und konstanten Merkmalen sofort mit bekannten Algentypen identifizirt werden können. Es ist dies ein entschiedener winzig kleiner Chroococcus und eine einzellige Alge, welche eher mit Palmelleen als mit den Phykochrum-Algen verwandt ist. Die Zellen dieses Chroococcus haben nur einen Durchmesser von 0,00595 mm. Es finden sich je 4, 8, 12 in kleine kugelförmige Familien vereinigt, welche traubig aneinander gehäuft kleinere Massen bis zu 0,02 mm. Durchmesser zusammensetzen.

Die Palmelleen-artige Alge in den Geldinkrustationen besitzt tielmal grössere dickwandige Zellen mit meist lebhaft gefürbtem Inhalte. Die Zellen finden sich in allen Graden der Theilung, ten zwei- bis mehrzelligem Zustande. Von den Palmelleen ist Prosecceus der dieser Alge am nächsten kommende Typus. Die ungetheilten kugeligen Zellehen haben einen Durchmesser un 0,003-0,01 mm. Die Dicke der Zellwandung beträgt etwa des Querdurchmessers der Zelle. Bei den Zellen mit mehrzeh getheiltem Zustande bemerkt man nicht die Regelmässigtet in der Anordnung der Tochterzellehen, sowie dies bei dem prischen Pleurococcus (Pleuroc. vulgaris) der Fall ist.

Ansser diesen erwähnten Organismen finden sich in den beleinkrustationen noch gewöhnlich, ausser unentwickelten Habyphen, Sporen von verschiedener Grösse und Form, welche

mbl nor Schimmel- und Staubpilzen angebören.

Die Konstanz der Merkmale und des Vorkommens dieser been letzteren mikroskopischen Organismen lassen darauf blessen, dass ihr Vorkommen ein spontanes ist, sowie dieser eine grosse Reihe dieser einfachsten Organismen der Fall mit underen Worten, dass diese Organismen nicht von aussen zelangende zufällige adhärirende Sabstanzen sind, vielmehr der Inkrustation der Münzen ihren beständigen Sitz haben.

Auf Munzen jungeren Datums finden sich diese Algenformen h, oder nur unvollkommen ausgebildet und deren Inkrustazeigt lediglich nur Bakterienformen.

Es genügt mit dieser Mittheilung die Thatsache des Vorterlenseins und der ganz allgemeinen Verbreitung von Körwelche sowohl für die Biologie wie auch praktisch von Wichtigkeit sind, in einem so eigenthümlichen Falle Vorkommens zu konstatiren.

öperiell vom Standpunkte der Hygiene ist mit der Anfbekang dieses eigenthümlichen Vorhandenseins von organischen Erpern, welche nach den neueren Erfahrungen allgemein als de Trauer und Verbreiter epidemischer Vorkommnisse erkannt wien sind, des Vorhandenseins solcher Körper auf einem Gegenmande, welcher selbst der verbreitetste ist, ein weiterer Fahrer erkannt, welcher in den Kreis der Untersuchung zu wien ist. Andererseits ist es auch sehr wahrscheinlich, dass im beiden Organismen ein Antheil an dem Erosionsprocesse der Obertliche kurstrender Münzen zuzuschreiben ist. Chroococcus monetarum Sp.

Ch. e minimis cellulis subglobosis et angulosis, 4is-8is mucore communi involutis, in familiis minoribus subsphaericis aggregatis.

Diam, cellular, 0,000925 mm.

Diam. familiarum 0,0046-0,0056 mm.

Hab. in indumentis in monetarum currentium superficie.

Pleurococcus monetarum Sp.

Pl. cellulis globosis, cytiodermate crasso, subtorruloso (1/10 diam. cellulae), indivisis et 2is usque 8is in familias sphaericas aggregatis, cytioplasmate intense colorato.

Diam. cellular. 0,0074-0,011 mm. Diam. familiar. 0,011-0,0129 mm. Hab. in eodem loco.

Erlangen, 21. Februar 1884.

Anzeige.

Bereits mehrfach eingeführt!

Soeben erschien:

Schul-Botanik.

Nach methodischen Grundsätzen bearbeitet von Dr. Herm. Krause.

Ord. Lehrer am Leibnitz-Realgymnasium zu Hannover. Mit 386 in den Text eingedruckten Holzschnitten.

PREIS 2 MARK.

Zur Ansicht von jeder Buchhandlung zu beziehen, wie auch von der Hehving'schen Verlagsbuchhandlung, Hannover.

FLORA.

67. Jahrgang.

Nº 10.

Regensburg, 1. April

1884.

fanatt. Dr. K. B. J. Forssell: Lichenologische Untersuchungen, (Schluss.) — Anzeige. — Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

Lichenologische Untersuchungen.

Von Dr. K. B. J. Forssell.

(Schluss.)

Die Cephalodien und die Schwendener'sche Flechtentheorie.

Die meisten Gründe, welche gegen die Schwenden er'sche Theorie angeführt worden sind, stützen sich darauf, dass man das Verhaltniss der Gonidien und Hyphen zu einander als eine Art Purasitismus betrachtet, wo der eine Component (die Hyphen) auf Kosten des anderen (der Gonidien) lebt. Davon ausgehend, hat man bemerkt, dass der Parasit (die Hyphen) merst auftritt, und dass die Wirthpflanze (die Gonidien) darnach mankommt; dass die Hyphen die Gonidien so dicht umschliessen, dass diese wenigstens einige Nahrung von den Hyphen erchilten mussen, und dass die Alge, obwohl von einem kräftig entwickelten Parasiten angegriffen, dessenungeachtet wohl gedeilt und sich reichlich theilt und den Hyphen Nahrung zuführt. "Quaenam enim rationes biologicae algis his parasitis maxime singularibus attributae essent? Ad perpetuum inclusae

Flora 1884.

10

in thallis heterogeneis saepius firmis stratoque corticali continuo undique obductae cae evolutionem nullam naturae Algarum congruentem manifestare possent. Algas sisterent infelices tenebricolas, in carcere angustissimo detentas omnique libertate autonoma modo ceterarum Algarum vivendi orbatas? Anne vita thallis naturale quodam exhiberet vel alibi in natura obveniens? Vel ubinam aliquid physiologice analogum occurrit? 4 1)

Indessen hat Th. Fries schon vorher hervorgehoben, dass, wenn die Schwendener'sche Theorie richtig ist, es sich hier nicht um einen Parasitismus im gewöhnlichen Sinne handelt sondern um einen "parasitismus duplex et reciprocus"), und dass dies an und für sich keineswegs einen hinlänglichen Grund für das Verwerfen der genannten Theorie ausmacht.

Eine nähere Untersuchung der Cephalodien zeigt auch, dass man gerade in diesen Bildungen einen unzweideutigen Beweis davon hat, dass "algae infelices tenebricolae etc." nicht nur in der Natur vorkommen können sondern auch factisch existiren, und überdies dürften, wie vorher erwiesen ist, die Cephalodien auch ein Beispiel von einem "parasitismus duplex et reciprocus" (d. h. mutualistische Symbiose) bieten.

Es giebt allerdings eine Verschiedenheit zwischen den Cephalodien und dem Flechtenthallus, nämlich dass man nicht mit Gewissheit irgend ein Beispiel davon kennt, dass Cephalodien Apothe eien entwickeln. Es ist indessen nicht ganz unmöglich, dass ich solche an Cephalodien bei Lecidea panaeola Ach. beebachtete, dies lässt sich aber leider nicht mit Bestimmtheit entscheiden.³) Anderseits mag auch bemerkt werden, dass die Cephalodien im Allgemeinen so wenig entwickelt sind, dass Apothecienbildung wohl schwerlich anders eintreten könnte, als unter besonders günstigen Umständen.

Das Studium der Cephalodien zeigt uns auch, dass die Schwendener'sche Theorie nicht deswegen zu verwerfen ist, weil die Alge, obwohl auf allen Seiten von Hyphen dicht umgeben, doch wohl gedeiht und sich reichlich theilt. Kann übrigens das Chlorophyll in den assimilirenden Zellen Kohlensäure

¹⁾ Nylander: Animadversio de theoria gonidiorum algologica (Flora 1870, No. 4 p. 52.

²⁾ Th. Fr. Lich. Scand. p. 6.

^{*)} Arn. Lich, Exs. No. 811 wird zu näherer Untersuchung in dieser Hinsicht empfohlen.

dener echen Auffassung gemäss sind (d. h. Assimilations-Organe), so liegt die Annahme a priori nahe, dass in Chlorophyll auf dieselbe Weise fungiren kann, wenn die Zellen Algen sind. An den Cephalodien haben wir auch ein deutliches Beispiel von Algenzellen, die, obwohl von Hyphen teht umschlossen, als Assimilationsorgane fungiren und den Hyphen Nahrung zuführen.¹)

Die Frage über das Annehmen oder Verwerfen der Schwenden er sehen Theorie beruht ganz natürlich auf der Beantsortung der Frage: wie entstehen die im Thallus

plugeschlossenen Gonidien?

Die Entwickelung der Pseudocephalodien dürfte gewisser-Bei Soloour saccata (L,) var. spongiosa (Sm.) und Lecanora hypnorum ILaum.) habe ich gefunden, dass die Pseudocephalodien ganz dieselbe Weise entstehen, wie der Flechtenthallus nach Ethwandener gebildet wird: zuerst entwickeln sich aus den Soren Keimfäden, welche Algenzellen umschlingen und sich zwithen ihnen reich verzweigen, während sich diese vermehren, wederch sich nach und nach ein dichtes Hyphengewebe, Gonidien amachliessend, bildet. Nach dem, was meine Untersuchungen a die Hand geben, scheinen auch die gelbgrüne Gonidien sthaltenden Theile des Thallus der beiden genannten Flechten uf ganz dieselbe Weise zu entstehen. Unter den Nostoc-Pseudophalodien bei Solorina saccala var. spongiosa fand ich theils keimen-& Sokrina-Sporen, theils gelbgrüne, freie Algenzellen und junge Bharana Thallusanlagen (?), welche sehr verschieden entwickelt Theils kamen nämlich Thallustheile vor, welche ziemlich at entwickelt waren und aus einem Hyphengewebe mit darin bereiten gelbgrunen Gonidien bestanden, theils wurden gelbpare Algenzellen angetroffen, welche frei oder nur unbedeutend Keimfaden umsponnen waren. Aus diesen Untersuchungen or al einen bestimmten Schluss über die Entwickelung des dieser Varietat stark reducirten Thallus (des fertilen Thallus) u ziehen, ware vielleicht etwas gewagt, da ich nicht der Entsickelung der gelbgrunen Thallustheile zu ihren fortilen sallen habe folgen können und also nicht weiss, ob diese witeren sich wirklich aus den gelbgrünen, vorher beschrie-

⁷ Wint, La p. 200.

benen Thallustheilen entwickeln. Doch liegt ohne Widerspruch die Annahme nahe, dass die fertilen Thallustheile auf dieselbe Weise wie die oben beschriebenen sterilen entstehen.

Es ist auch bemerkt worden, dass die Flechten, obwohl eine unerhörte Verbreitung besitzend, nach der Schwenden erschen Theorie das Resultat eines zufälligen Zusammentreffens zwischen einem Pilze und einer Alge sein sollten, dass weiter Pilze') und Algen') wie auch Flechten im Allgemeinen an sehr verschiedenen Standorten vorkommen und dass ausserdem die Algen, welche als Gonidien fungiren sollten, nach dem was hierüber bekannt ist, nicht so grosse Verbreitung haben wie die Flechten, in welche sie nach Schwendener als Gonidien eingehen sollten.

Die Cephalodien machen indessen das Resultat eines zufälligen Zusammentreffens zweier verschiedener Organismen aus und werden nichtsdestoweniger bei mehreren Flechten mit grossem Verbreitungsgebiet constant getroffen. Das constante

⁾ A. v. Krempelhuber: Geschichte und Literatur der Lichenologie.

Band III. München 1872 p. 185 g.

Ich erlaube mir in Zusammenbang hiermit zu erwähnen, dass es mir nicht völlig richtig zu sein scheint, vom Sehwendener'schen Standpunkt ans ohne Weiteres das Hyphensystem der Flechten mit dem Mycelium der Pilze an vergleichen. Die Sache ist wohl auf folgende Weise zu fassen: Das Hyphensystem der Flechten hat sieh phylogenetisch aus Pilzmycelien entwiekelt, welche durch Symbiose mit Algen nach und nach im Laufe der Zeit mehr oder weniger bedeutende Veränderung en erlitten, nicht nur hinsichtlich des ansseren Aussehens und der chemischen Bestandtheile, sondern auch was Substrat, Nahrung etc. betrifft. Die Schwendener sebe Theorie deswegen zu verwerfen, weil die Flechten z. B. nicht an todten, organischen Stoffen, modernden oder verfaulten Producten oder als Parasiten an lebendigen aber absterbenden Organismen vorkommen, zeigt, dass man sich nicht klar gemacht, dass jeder Organismus bei Veränderung der ausseren Lebensbedingungen dem Gesetz der Anpassung gemäss gewisse Veranderungen erleidet, welche durch die progressive Erblichkeit dann auf die Nachkommen übertragen werden.

²⁾ Ganz bestimmt bemerkt hierüber besonders Nylander. "Gonidia Lichenum non in thallis et simul in natura libere viventia occurrunt (Protococci quidem subsimiles sunt, sed non cum ipso typo gonidiorum omnino congrni); numquam gonidia circa thallos juveriles ubique nascentes (etlam initia sorum tenerrima) observamus. Contra ubi Lichenes optime vigent et abundant, ibi "Algae" (Protococci etc.) omnino desant." Nyl. De gonidiis et sorum formis diversis animadversiones (Flora 1877, No. 23 p. 356).

Vorkommen der Cephalodien wird dadurch erklärt, dass die Cephalodienbildende Alge nicht nur dasselbe Verbreitungsgebiet wie die Flechte besitzt, sondern auch stets mit derselben zusammen vorkommt. In Gesellschaft z. B. mit Peltidea aphthosa (L.) und Lecanora gelida (L.) finden sich also stets Algen, welche bei diesen Flechten Cephalodien bilden.

Es ergiebt sich also, dass wirkliche Algen und Flechten in gewissen Fällen constant beisammen getroffen werden. Wie oft ein solches Zusammentreffen stattfindet, ist nicht zu entscheiden, aber für etwas kühn muss man die Beweisführung halten, welche sich auf die Angabe stützt, dass die Gonidien-Algen wahrscheinlich nicht eine so grosse Verbreitung haben wie die entsprechenden Flechten, denn hierüber liegen bis jetzt keine einigermassen hinreichende Untersuchungen vor.¹)

Als eine von den Cephalodien erhaltene Stütze für die Schwendener'sche Theorie mag daran erinnert werden, dass lobaria amplissima (Scop.) und mehrere Arten unzweideutige Beweise dafür liefern, dass wirkliche Algenzellen zusammen mit Hyphen Bildungen hervorbringen können, welche alle austeichnenden Charaktere eines Flechtenthallus haben, obwohl wif einem zufälligen Zusammentreffen verschiedener Organismen beruhend, doch eine bestimmte Form haben und in gewissen Gegenden constant vorkommen.

Es mag auch darauf hingewiesen werden, welche ganz wesentlich verschiedene Form dasselbe Hyphensystem zuweilen annehmen kann bei Einwirkung verschiedener assimilirender Zellen. Bei Lobaria amplissima (Scop.) bilden die Hyphen zusammen mit gelbgrünen Gonidien einen blattartigen Thallus und zusammen mit blaugrünen strauchähnliche Cephalodien, welche sowohl hinsichtlich ihrer äusseren Form als ihres inneren Baues eine täuschende Aehnlichkeit zeigen mit fein zerschlitzten Formen von Leptogium lacerum (Sw.) besonders var. bolacina Ach. (= Cornicularia umhausensis Auersw.). Besonders deutlich tritt die Verschiedenheit in dieser Hinsicht anch bei Lecidea panaeola Ach. hervor, wo die Hyphen durch

¹⁾ Als Beispiel davon, dass Algen an ziemlich unerwarteten Standorten getroffen werden können, kann ich erwähnen, dass ich im Botanischen Garten 22 Upsala an noch nicht verwelkten Blättern von Hippophae rhamnoides L. 22 Elacegnus argenteus Pursh eine Fülle von Protococcus-Zellen zumannen mit einem fertilen Ascomycet, welchen ich noch nicht näher untersechte, gefunden habe.

Symbiose mit Glococapsa Magma (Bréb.) reichlich sich verzweigen, und ein Cephalodium entsteht, das an seinem Baue von Pyre-

nopsis Nyl, nicht unterschieden werden kann.

Wir haben jetzt in grösster Kürze die Schwendenersche Theorie von einem theilweise neuen Standpunkt aus betrachtet. Schon aus dem angeführten geht hervor, dass die Frage
über die Cephalodien die Frage über die Natur der Flechten
im Allgemeinen sehr nahe berührt. Ein ausgeführter Vergleich
zwischen dem Verhältniss der normalen Gonidien und dem der
Cephalodien-bildenden Algenzellen zum Flechtenthallus dürfte
auch geeignet sein, in mehreren Beziehungen die Schwendener'sche Flechtentheorie zu beleuchten.

Erscheinungen mit den Cephalodien in gewissen Beziehungen analog.

Wie vorher erwähnt ist, hält Nylander das normale und constante Vorkommen der Cephalodien bei gewissen Flechten für einen hinreichenden Beweis, dass sie nicht von endophytischen Algen verursacht seien. Dies veranlasst mich, auf einige andere Pflanzen hinzuweisen, bei denen man mehr oder weniger constant vorkommende endophytische Algen gefunden, um so mehr, da diese Fälle auch in anderen Beziehungen Uebereinstimmungen mit den Cephalodien zeigen.

Auf der unteren Seite des oberen Blattlappens findet sich bei den Azolla-Arten eine enge Oeffnung, welche zu einer grossen Höhlung innen im Blatt führt. In dieser fand Strasburger¹ ohne Ausnahme Nostoc-Ketten, derselben Art angehörend, nicht nur an allen Azolla-Exemplaren, sondern auch in jedem einzelnen Blatt, das er studirte. Und doch stammten die untersuchten Arten aus so weit getrennten Florengebieten wie America, Neu-Holland, Asien und Africa.

Im Stamme von Gunnera-Arten fand Reinke²) in den Parenchymzellen eine von aussen hineingekommene Nosbe-Art, welche ohne Ausnahme an allen untersuchten Exemplaren nicht nur aus botanischen Gärten, sondern auch aus Africa, Neu-Seeland und Süd-America getroffen wurde. Treub²) hat

2) Reinke: Morph. Abhandl. p. 92, 113.

^{&#}x27;) E. Strasburger: Ueber Azella. Jena 1873 p. 39.

⁹⁾ M. Treub: Nostoc-Kolonies in Gunnera macrophylla Bl. (Nederl. Kruidkundig Archief. Ser. II. Deel III. Stuck IV. 1882) — citist nach Botanischem Centralblatt. Band XII. 1882. Nr. 9 s. 289.

nachher dieselbe Alge in einer Gumera aus Bergen im indischen Archipelagus gefunden. Es scheint also, als ob auch bei Gumera eine endophytische Alge constant vorküme.

Es könnten mehrere Beispiele davon angeführt werden, dass Algen wenn nicht eonstant doch wenigstens sehr oft in den Geweben anderer Pflanzen getroffen werden; ich begnüge mich aber, den vorher erwähnten eines hinzuzufügen, nämlich das Verkommen von Nosloc-Zellen in den Wurzeln gewisser Cycatera. Hier findet man in den Intercellularräumen zahlreiche Algenzellen, welche an den umherliegenden Parenchymzellen das Entstehen Sack-ühnlicher Auswüchse veranlassen.

Gewisse Achnlichkeiten finden sich zwischen den Cephalodien der Flechten und den angeführten Beispielen. In allen diesen Fällen sind die Algenzellen von Aussen in die Gewebe der Wirthpflanze hineingedrungen und vermehren sich dann dort reichlich. Die Wirthpflanze erleidet keinen Schaden von der innwohnenden Alge und braucht sie für ihre Entwickelung nicht.

Eine Verschiedenheit ist es, dass bei Gunnera die Algenzellen innen in den Zellen der Wirthpflanze liegen, wohln sie

durch Poren in der Membrane eindringen.

In welchem Verhältniss bei Azolla, Gumera und Cycas die Alge zur Wirthpflanze steht, ist schwer zu entscheiden. Auf Grund des constanten Vorkommens der Alge kann man wohl kaum annehmen, dass die Symbiose ganz ohne Zweck sei. Eher dürfte man in diesen Fällen Anpassungserscheinungen schen können, welche besonders bei Azolla deutlich hervortreten.

Klebs meint zwar, dass die in den Geweben höherer Pilanzen vorkommenden endophytischen Algen als "Raumparasiten") zu betrachten seien, welche einen geschützten Ort für ihre ungestörte Entwickelung aufgesucht, und in gewissen Fällen — z. B. weun Algen in Sphagnum-Blättern vorkommen — dürfte diese Erklärung hinreichend sein, aber weun die Symbiose constant ist, kann sie darauf nicht Anspruch machen. Möglich ist, dass auch in diesem Fälle Engelmann's Untersuchungen über die verschiedenen Assimilationsmaxima verschieden gefärbter Zellen einige Außschlüsse geben können.

Algen können auch endophytisch bei gewissen Thieren

^{&#}x27;) G. Kiebs: Beiträge zur Kenntnies niederer Algenformen (Botanische Zeitung. 1881 No. 20 p. 315).

vorkommen. Wie bekannt ist nämlich in der letzten Zeit die Ansicht ausgesprochen worden,1) dass in allen den Fällen, wo Chlorophyll bei niedrigeren Thieren, wie bei Protozoen, Hydra u. s. w. vorkommt, es in der That aus einzelligen Algen herrühre. Die Richtigkeit dieser Ansicht scheint durch Hamann's Untersuchungen ausser allem Zweisel gestellt zu sein, wenigstens was Hydra betrifft.2) Brandt hat auch das Verhältniss der Alge und "des Wirths" zu einander studirt und ist dabei zu folgendem Resultat gekommen, welches Hamann wenigstens theilweise bestätigt: "der Wirth" kann, wenn die Algenzellen schlen oder zufolge unzulänglicher Beleuchtung nicht functioniren können, organische Nahrung wie andere Thiere aufnehmen, aber wenn die Alge im Thier Kohlensäure assimilirt, holt es von aussen nur anorganische Stoffe. Die Alge im fraglichen Thiere zeigt also eine sehr grosse Uebereinstimmung mit den Gonidien in den Cephalodien.

Um klar hervorzuheben, dass constante Symbiose etwas gar nicht ungewöhnliches ist, erinnere ich daran, dass man z. B. in den Wurzelknöllchen der Leguminosen Beispiele davon gefunden, dass ein Pilz in einer anderen Pflanze constant vorkommen kann und dort Bildungen wechselnder Form und Grösse veranlasst.

Es zeigt sich also, dass die Cephalodien der Flechten keineswegs eine alleinstehende Erscheinung sind, soudern das sehr zahlreiche analoge Fälle beobachtet worden sind, und dass besonders das zuweilen constante Auftreten der Cephalodien keinen Beweis dafür liefert, dass sie, wie Nylander meint, besondere Organe sind.

Ich habe vorhin erwähnt, dass die Cephalodien das Resultat eines zufällig en Zusammentreffens verschiedener Organismen sind; ihr Vorkommen ist also vorzugsweise in localen Verhältnissen zu suchen. Es ist doch auffallend, dass die Anwesenheit der Alge und Berührung mit den Hyphen nicht die einzige

^{&#}x27;) K. Brandt: Ueber das Zusammenleben von Thieren und Algen (Botanisches Centralblatt. 1882. Band IX. Nr. 5 p. 173).

²⁾ O. Hamann: Zur Entstehung und Entwicklung der grünen Zetten bei Hydra (Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie. Band XXXVII. Leipzig 1882 p. 457).

Redingung der Bildung der Cephalodien ist. Vieles deutet dagegen darauf hin, dass zwischen der Alge und Flechte Anpassungsverhältnisse vorfindlich sind, deren Bedeutung wight zu gering geschätzt werden darf. An demselben Standorte and mit Cephalodien-führenden Flechten dicht untermischt finden sich nämlich oft andere Flechten, welche ebenso wie die vorigen mit der Cephalodien-bildenden Alge in Berührung kommon, bei denen aber Cephalodien doch nicht entstehen. Unter mit Cephalodien reichlich versehenen Stereocaula kommen at z. B. Ciadonia-Arten vor, bei denen es mir angeachtet gemuen Suchens nie gelungen, Cephalodien zu treffen. laben weiter im Vorigen gefunden, dass Cephalodien-führende Rechten nur in Berührung mit gewissen bestimmten Algen tephalodien bilden. Dies dürfte zeigen, dass gerade zwischen Len Algen und der Flechte ein besonderes Anpassungsver-Umiss stattfinde.

Eine nähere Untersuchung der Cephalodien dürste vielleicht in Gesichtspunkte liesern bei der Auseinandersetzung der Applogenetischen Eutwickelung der Flechten. Wie vorhin erwähmt ist, kommen Cephalodien vorzugsweise bei den Architenen-Gattungen vor, welche Parallelgatiungen haben unter mit Nostoc-Gonidien verschenen Flechten (den Phycolichenen), Lei Lobaria (Hoffin.), Nephroma (Ach.) Nyl., Peltidea (Ach.), Lecanova [Psoroma (Ach.) Nyl.], wozu kommt, dass die Lephalodien bei diesen Flechtengattungen immer gerade von Licocom verursacht sind. Mit Grund kann man unter solchen Instanden fragen, ob sich nicht darin von dem Standpunkt Descendenztheorie aus ein Zug gemeinsamer Stammvertantschaft und einer nachher in verschiedene Richtungen gehenden phylogenetischen Entwickelung spüren lässt.

Von Interesse sind in dieser Hinsicht die Verschiedenheiten, welche nach meinen Beobachtungen innerhalb der Gattung Solomatch. sowohl die Cephalodien als die normalen Gonidien
derlieben, worauf ich hier die Aufmerksamkeit näher richten
mill.

Vergleicht man die verschiedenen Arten innerhalb der Gerung Scloring, so findet man, dass die Cephalodien auf einem in verschiedenen Grad von Entwickelung stehen. Bald bilden in der Keimung Pseudocephalodien, welche in sehr geringem der keinem Zusammenhang mit dem Thallusstehen; bald entstehen in Einwirkung blaugruner Algenzellen an den peripherischen

Theilen der Hyphen des Thallus Cephalodien, welche in einem geringen Zusammenhang mit demselben stehen; bald bilden sich Cephalodien, welche in das Marklager mehr oder weniger hineinwachsen und sich dort weit verbreiten und sogar an gewissen Orten das gelbgrüne Gonidiallager ganz und gar verdrängen. Die Cephalodien-führenden Arten lassen sich in eine Serie ordnen, in welcher die Cephalodien-bildende Alge von immer grösserer Bedeutung für die Flechte wird. Den Schluss dieser Reihe bildet die der S. saccata (L.) sehr nahestehende Solorina (?) simensis Hochst., bei der nur blaugrüne Gonidien vorkommen.¹)

Von dem Standpunkte der Descendenztheorie aus dürste als erwiesen anzusehen sein, dass Solorina (?) simensis Hochst, und S. saccata (L.) zwei nahe verwandte Arten sind, welche ihre phylogenetische Entwickelung aus derselben Stammform herleiten, obwohl diese Entwickelung, was die Gonidien betrifft, in verschiedene Richtung gegangen ist. Wie diese Verschiedenheit in der phylogenetischen Entwickelung der beiden Arten eingetreten ist, ist natürlich unmöglich mit Bestimmtheit zu entscheiden.

Von Schwendener's Gesichtspunkt aus dürste die Sache sich so erklären lassen, dass Solorina (?) simensis sich aus S. saccata entwickelt oder mit anderen Worten: statt dass bei der Keimung der Sporen die Hyphen zusammen mit einer gelbgrünen Alge einen Solorina-Thallus gebildet, sind sie bei der Keimung auf eine blaugrüne, bei den Arten innerhalb dieser Gattung sonst Cephalodien-bildende Alge getroffen, welche sie umschlungen und mit welcher sie einen Thallus gebildet haben, der ein aus blaugrünen Gonidien bestehendes Gonidiallager enthielt. Auf dieselbe Weise dürste sich vom Standpunkt der Schwendener'schen Theorie aus das Entstehen des vor-

¹⁾ Im Zusammenhang hiermit mag erwähnt werden, dass in Exemplaren von Solorina crocea (L.) aus Ostindien (Herb. Ind. Or. Hook. fil. et Thoms No. 1762), welche übrigens keine Verschiedenheiten von dieser Art zeigten— sie waren noch steril — nur blaugrüne Gonidien vorkamen. Nicht einmal im äussersten Rand des Thallus waren die geringsten Spuren gelbgrüner Gonidien zu entdecken. Die blaugrünen Gonidien konnte man also hier nicht als Cephalodien-bildend auffassen. Bei S. crocea (L.) kann also das Gonidiallager bald aus gelbgrünen, bald aus blaugrünen Gonidien bestehen. Leider habe ich nicht Gelegenheit gehabt, irgend welche entwickelungsgeschichtliche Untersuchungen dieser eigentbümlichen Form zu machen.

her erwähnten, blaugrüne Gonidien enthaltenden Thallus der

Hierher gehörende Fragen liegen indessen im Ganzen gemenen ausserkalb dieser Arbeit, wenn sie auch gewisse Bethrungspunkte damit haben. Ueber lose Vermuthungen und
Hypothesen hinaus kann man übrigens noch nicht gelangen.
Wan hat nuch erst in der letzten Zeit die eigenthumlichen
Phanomene zu beachten begonnen, welche de Bary unter
den Namen mutualistische Symbiose zusammengefasst,
und manche Fragen, welche die Erklärung dieser Phänomene
beschren, kann man erst dann hoffen beantwortet zu finden,
wenn die verschiedenen Arten von Symbiose ein Gegenstand
war vergleichender Untersuchungen geworden sind,
und dies bisher der Fall gewesen ist und sein konnte.

2 Ueber den Bau und die Entwickelung des Thallus bei Lecanora (Psoroma) hypnorum (Hoffm.) Ach.

Zufolge Nylander's Beobachtung von Cephalodien bei drei rurhergenannten (p. 6), dieser Untergattung angehörenden Arten, rurde ich veranlasst, Lecanora hypnorum (Hoffm.) eine genauere Untersuchung zu widmen. Bei dem Studium dieser Art zeigten sich verschiedene Eigenthümlichkeiten sowohl was den Bau die Entwickelung der Flechte betrifft. Zusammen mit den verangsweise untersuchten Exemplaren von L. hypnorum (aus im Vassbottenfjeld bei Talvig im Norwegischen Finnmarken. Ill 1868. J. E. Zetterstedt) wuchs indessen — wie es gewöhnlich der Fall ist — Pannaria pezizoides (Web.) Trev. [= P. tranen (Sw.)], was zur Folge hat, dass die Erklärung der anplienteten Eigenthümlichkeiten bei L. hypnorum mit gewissen Shwierigkeiten verbanden ist.

Der Thallus besteht bei Lecanora hypnorum (Hoffm.) aus test aus kleinen, gelbbraunen, gerundeten, körnerähnlichen belappen bestehenden Kruste. Diese Schuppen bilden kein lemlich und ununterbrochen zusammenhängendes Lager, sondern dieses besteht aus einem Complex von mit einander mehr der wanger zusammengewachsenen Individuen.

An Schnitten, welche durch mehrere naheliegende Schuppen

gemacht wurden'), sieht man durcheinander Schuppen mit gelbgrünen und Schuppen mit blaugrünen Gonidien. Gewähnlich sind die Schuppen mit gelbgrünen Gonidien etwas zahlreicher als diejenigen mit blaugrünen. Jede einzelne Thallusschuppe ist ringsum von einem Rindenlager umgeben, aber
davon abgesehen, ob die Schuppen gelbgrüne oder blaugrüne
Gonidien enthalten, wachsen angrenzende Schuppen meistens
mehr oder weniger zusammen, wodurch eine stückweise zusammenhängende Kruste von einem höchst eigenthümlichen Aus-

schen gebildet wird.

Die mitgelbgrünen Gonidien verschenen Thallustheile bestehen aus einem 30-45 a dicken, pseudoparenchymatischen Rindenlager, dessen Zellen in mehreren Reihen angeordnet sind, die kleiner sind als die Zellen in der obersten Schichte und etwas bräunlich. Das Rindenlager geht nach und nach ohne eine deutliche Grenze in ein feinmaschiges Hyphengewebe über, welches aus ziemlich kurzzelligen, reichlich verzweigten, ungefärbten und schmalen Hyphen besteht, zwischen denen in bestimmten Entfernungen hie und da sich grosse Interstitien finden. In diesen liegen die gelbgrünen Gonidien, welche wie schon Schwendener') bemerkt, mit den gewöhnlichen Gonidien bei den Archilichenen nicht völlig übereinstimmen. Hinsichtlich der Farbe gehen diese Gonidien mehr ins Gelbe uber; die Grösse wechselt zwischen 6-15 µ durchschnittlich. - Von der unteren Seite der Thallusschuppen gehen Hyphen aus, welche mit einer anfangs ungefärbten, nachher bräunlichen Membrane versehen sind. Theils sind sie kurz, theils verlängera sie sich, verzweigen sich in das Substrat und dringen mehr oder weniger weit hinunter, 'entweder jede für sich oder gewöhnlich mehrere mit einander verbunden.

Die mit blaugrünen Gonidien versehenen Thallus-Schuppen gleichen im Allgemeinen den oben beschriebenen Schuppen mit gelbgrünen Gonidien, nur ist das Hyphengewebe hier dichter und nicht mit so grossen Interstitien versehen.

^{&#}x27;) Eine unumgängliche Bedingung, wenn man instructive Schnitte erhalten will, ist, dass man beim Schneiden ein Theilchen der Kruste in einer festen Stoff, z. B. Stearin, hineinschmilzt, weil sonst die verschiedenen Theile ans welchen die Kruste besteht, beim Schneiden aus ihrer natürlichen Laggerückt und leicht zerissen werden.

³⁾ Schwend, Flechtenth. II. p. 185.

Die fertilen, mit gelbgrünen Gonidien versehanen Thallustheile sind bedeutend grösser und mehr
entwickelt als die sterilen. Wenn das Apothecium ganz entnickelt ist, misst es gewöhnlich etwa 2 mm. im Durchschnitte,
ht aber zuweilen bedeutend grösser. Der Rand und die untere
Seite der fertilen Schuppen bildet ein excipulum thallodes.
Auf der unteren Seite der fertilen Schuppe hat das Rindenhar oft eine bedeutende Entwickelung erreicht und misst in
der Dicke zuweilen bis 90 µ; von demselben gehen zahlreiche
hagere oder kurzere Hyphen aus, gewöhnlich einen dichten
fülz bildend.

Innerhalb des Rindenlagers findet man in den Apothecien Lager gelbgruner Gonidien, in einem fibrösen Hyphenwebe eingebettet. Auf der unteren Seite der Apothecien man ausserdem zuweilen Cephalodien, ins Rindenlager Lagewachsen und Nostoc-Zellen enthaltend. Diese Alge kommt ver dam Substrat nur in Form geränderter, von einer dünnen belleimhalle umgebener, an Grösse wechselnder Colonien vor, odene eine grössere Anzahl blaugrüner Zellen enthalten, die Intativen 3,5-6 µ, die Heterocysten 5-7,5 µ im Durchschnitt. Me Alge hat hier im Gegensatz zu dem, was sonst gewöhnlich Fall ist, nicht vermocht das Rindenlager zu durchdringen ad sich in das oberhalb desselben liegende, lichtere Hyphentrarbe zu verbreiten, sondern das Rindenlager hat sich an dieser hochst bedeutend verdickt. Oft scheint die Alge nicht - der wenigstens ganz unbedeutend - ins Rindenlager des Hothseiums hineindringen zu können, und das Hyphongewebe der Cephalodiums besteht dann aus von der unteren Seite des Utdenlagers ausgehenden Hyphon, welche ringsum die Algensain und in derselben ein parenchymatisches Gewebe ge-Met haben. Bei der Bildung des Cephalodiums haben sich diese Rindenlager ausgehenden Hyphen nach Berührung mit er Alge zuf gewühnliche Weise verlängert, verzweigt, die Descolonie umwachsen und durchzogen, während sich gleichthe Algenzellen reichlich vermehrten.

Es ist also auffallend, dass die Zellen im Rindenlager des lookschums Cephalodien angehören. Eine andere Frage ist aind die in der Kruste von L. hypnorum (Hoffm.) torkommenden blaugrüben Thallus-Schuppen als Cephalodienanzuschen odergehörensiezu Pannaria (Web.)?

Um diese Frage beantworten zu können, habe ich die Entwickelung der genannten Schuppen untersucht, und gefanden

dass sie auf zwei verschiedene Weisen vorgehen:

Zuweilen entstehen die blaugrünen Schuppen auf die Weise, dass die blaugrüne Alge in Berührung mit Hyphen kommt, welche von der unteren Seite der gelbgrünen Flechtenschuppen ausgehen und von ihnen umsponnen und durchbohrt wird. Während die Hyphen in der Algencolonie sich immer reichlicher verzweigen, vermehren sich die Algenzellen, das Hyphengewebe wird immer dichter, und allmählich bildet sich auf der unteren Seite der gelbgrünen Thallusschuppe eine mit blaugrünen Gonidien versehene Schuppe. Auch in diesem Fall ist natürlich der blaugrüne Thallustheil als ein Cephalodium anzusehen.

Das gewöhnliche Verhältniss ist indessen, dass die blaugrünen Thallusschuppen gleichzeitig mit den gelbgrünen gebildet werden. Der Verlauf dabei ist mehr verwickelt. An noch grünen Mooszweigen, welche in die Kruste von L. hypnorum (Hoffm.) eingemischt waren, ist es mir gelungen nebst einer zahlreich vorkommenden Nosloc-Art und einer oder einem Paare Chlorophyllophyceen in grösster Menge keimende Sporen der genannten Flechte zu finden. Zuweilen wurden Mooszweige getroffen, die mit Sporen buchstäblich überschüttet waren. Bei der Keimung derselben bildeten sich theils Schuppen mit gelbgrünen, theils Schuppen mit blaugrünen Gonidien.

Lasst uns zuerst zusehen, wie die blaugrünen Thallusschuppen gebildet werden. Wann die aus den Sporen ausgewachsenen Keimfäden mit einer Nostoo-Colonie in Berührung kommen, fangen sie an sich zu verlängern und zu verzweigen, umwachsen dieselbe und dringen in sie hinein, wonach durch reichliche Verzweigung der Hyphen in der Nostoc-Colonie allmählich ein dichtes Hyphengewebe gebildet wird, worin die Algenzellen eingebettet liegen. Anfangs ist die von Keimfäden umwachsene und durchzogene Nostoc-Colonie von geringer Grösse, aber nach und nach wächst sie heran — und eine Thallusschuppe mit blaugrünen Gonidien ist fertiggebildet. An

^{&#}x27;) Ich will jedoch nicht die Möglichkeit leugnen, dass ein Theil dieser Sporen Pannaria pezizoides (Web.) angehörten. Denn es ist nicht mit Sicherheit zu entscheiden, da die Sporen bei den beiden fraglichen Arten einander vollkommen gleich sind. Wie aus dem Folgenden hervorgehen dürfte, ist es indessen kaum anzunehmen, dass keimende Sporen der Pannaris in grösser Fülle eingemischt waren.

trischen Mooszweigen zusammen mit der Flechte kann man uhne Schwierigkeit in Menge solche in verschiedenen Entwickelungsstudien sich befindende blaugrüne Thallusschuppen unden.

Die Entwickelung der gelbgrünen Thallus-Schuppen it dagegen weit schwieriger zu studiren gewesen. Unter den brimonden Sporen und den Nostoc-Colonien zeigte sich allerdings Protococcus viridis Ag. (Cystococcus humicola Naeg.) und inne andere Alge (vielleicht nur ein Entwickelungsstadium von Protococcus), und ausserdem kamen reichlich Anlagen gelbgrüner Schuppen vor, welche zuweilen äusserst klein waren und aus mit einigen weniger von Hyphen umsponnenen Gonidien betanden. Das Verhältniss der gelbgrünen Alge zu den Keimten zu studiren war besonders mit grossen Schwierigkeiten urbunden. Da nämlich die Algenzellen in diesem Fall gewöhnlich nicht zu Colonien vereinigt waren, waren sie einerseits lecht zu übersehen und liessen sich anderseits zuweilen nicht mit Scherheit von freigemachten Flechtengonidien unterscheiden.)

Ich wage deshalb nicht, mich bestimmt überdas Latstehen und die allererste Entwickelung der gelbeitenen Schuppen zu äussern, obwohl ich aus mehreren Grunden geneigt bin anzunehmen, dass sie durch Einwirkung Keimfiden auf die gelbgrünen Algenzellen entstehen. Die gelbgrunen Schuppen dürften sich also auf dieselbe Weise entwickeln, wie in gewöhnlichen Fällen die blaugrünen.

Es verdient besonders hervorgehoben zu werden, dass unter ben Keimfäden durcheinander gemischt Anlagen zu Thallusthuppen mit gelbgrünen und Thallusschuppen mit blaugrünen Sondern vorkommen. Dies findet man nicht ausnahmstese, sondern es werden gewöhnlich unter keimenden Sporen in agen zu Schuppen mit gelbgrünen und Schuppen mit blautenen Gonidien angetroffen. Beim Zuwachsen der Schuppen werten zie immer näber zusammengedrängt, bis dass die Rindentrer mehr oder weniger vollständig zusammenwachsen. Zuwilen findet man Thallusschuppen, in welchen die eine Hälfte

The Annahme, dass wenigstens ein Theil dieser gelbgrünen Zellen with see freigemachten Gonidien bestehen, stütze ich darauf, dass die von Ryphen noch nicht umsponnenen Algenzellen oft eine Art mit ihr sichte Schleinshülle bemerkt wurde. Bei freigemachten Flechtengonidien die eines solches nicht vorkommen, wohl aber bei den Algen z. B. Pleuterichten sentifuz Reinsch.

mit blaugrünen und die andere mit gelbgrünen Gonidien verschen ist. Ob diese Schuppen dadurch entstanden, dass Keimfüden gleichzeitig theils blaugrüne theils gelbgrüne Algenzellen

umspannen, habe ich nicht entscheiden können.

Um bestimmen zu können, ob die blaugrünen Thallusschuppen als Cephalodien anzusehen sind oder als Schuppen, welche dem Thallus von Pannaria pezizoides (Web.) angehören, ist nöthig zu kennen, ob die Keimfäden, welche zusammen mit den Nostoc-Colonien Thallusschuppen mit blaugrünen Gonidien bilden, sich aus Sporen von L. hypnorum (Hoffm.) oder der Pannaria-Art entwickelten. Im ersteren Fall müssen die blaugrünen Thallusschuppen als Pseudocephalodien angeschen werden, mit den vorher bei Solorina saccata (L.) var. spongiosa (Sm.) beschriebenen vergleichbar, im anderen Fall als Theile von Pannaria pezizoides, welche mit der Lecanora-Art zusammenwachsen.

Leider ist es mir, wie schon erwähnt, nicht möglich gewesen mit Bestimmtheit zu entscheiden, wie es sich damit verhält, da die Sporen bei den beiden fraglichen Flechten keine Verschiedenheiten zeigen. Ohne alle Rücksicht auf die eine oder andere Theorie über die Natur der Flechten bin ich doch auf Grund meiner Beobachtungen am meisten geneigt anzunehmen, dass die keimenden Sporen ausschliesslich von Apothecien der L. hypnorum (Hoffm.) herrührten. Ich stütze diese

meine Annahme auf Folgendes:

An Mooszweigen, welche zwischen Apothecien nur von L. hypnorum lagen, fand ich in Menge keimende Sporen, deren Keimfäden theils Nostoc-Colonien und theils gelbgrüne Algenzellen umschlangen; hier fanden sich also verschieden entwickelte Anlagen zu Thallusschuppen mit blaugrünen und Thallusschuppen mit gelbgrünen Gonidien. Am nächsten liegt ohne Widerspruch die Annahme, dass die sämmtlichen Sporen von derselben Flechtenart [d. h. von Lecanora hypnorum (Hoffm.)] herrührten, und dass die Verschiedenheit der Thallusschuppen nur vom Vorhandensein der einen oder anderen Alge bedingt wurde. Diese Annahme findet eine äusserliche Stütze darin, dass auch an Exemplaren, an welchen keine Apothecien von Pannaria pezizoides (Web.) angetroffen wurden [aus Siebenbürgen, gesammelt 1880 von J. Barth], das Verhältniss dasselbe war. - Dass hingegen überall, wo der Thallus von L. hypnorum sich verbreitete und die Apothecien Sporen ausgeworfen haben, auch Sporen von Pannaria pezizoides Ich erinnere im Zusammenhang hiermit, theils dass Lecanora hypnorum (Hoffm.) und Pannaria pezizoides (Web.) sehr oft
rusammen vorkommen, theils dass der Unterschied zwischen
diesen Arten in den Gonidien liegt, und dass übrigens keine
minzige constante Verschiedenheit zwischen ihnen angegeben
worden ist.') Ist nun meine Ansicht, dass das Hyphensystem
worden ist.') Ist nun meine Ansicht, dass das Hyphensystem
worden ist.') Ist nun meine Ansicht, dass das Hyphensystem
worden ist.') Ist nun meine Ansicht, dass das Hyphensystem
worden ist.') Ist nun meine Ansicht, dass das Hyphensystem
worden ist.') Ist nun meine Ansicht, dass das Hyphensystem
worden ist.') Ist nun meine Ansicht, dass das Hyphensystem
worden ist.') Ist nun meine Ansicht, so würde zwiwien diesen beiden Arten eine weit grössere Verwandtschaft
bestehen, als man bisher im Allgemeinen angenommen. Ja,
man hatte sogar Grund sie als Formen einer und derselben
Art zu betrachten.') Zu voller Klarheit in dieser Sache zu gelangen, ist, wie man leicht einsicht, mit sehr grossen Schwierigteiten verbunden.

Das Vorkommen blaugrüner Thallusschuppen unter den gelbgrünen ist bei Lecanora hypnorum (Hoffm.) ein sehr gewöhnliches Verhältniss, nach zahlreichen Exemplaren aus Schweden und Norwegen und anderen Theilen von Europa zu urtheilen. Obwohl die blaugrünen Schuppen auf Grund ihrer etwas verwhiedenen Farbe zuweilen schon mit dem blossen Auge bemerkt werden können, sind sie doch früher in der Literatur wicht erwähnt.

Fore 1884. 10 a

⁷ Das Hyphengewebe, in welchem die blaugrünen und gelbgrünen Genidien singebettet liegen, ist zwar im Allgemeinen etwas verschieden. Beat Unterschied wird indessen von der Verschiedenheit der Gonidien unterschied wird indessen von der Untersuchung von Nostoc-Cephatien z. B. bei Pelliden aphthosa (L.) findet. — Habitu ell lassen sich die Arten zwar im Allgemeinen alemlieh leicht unterscheiden, aber ten labituellen Charakteren kann keine Bedeutung als Arteharakteren beitsetzen werden.

^{*}I Hepp fasste auch, obwohl aus nicht näher angegebenen Gründen, Appaerum und Pannarie pealzoides als Synonyme auf. Siehe Hepp:

Flachten Europus. Zürich 1853 Band IV. Nr. 174, wo nicht blos die angelieren Synonyme sondern auch die ausgetheilten Exemplare gelies an dem Exemplar des Exsiceatenwerkes, das dem Botanischen im Upsala gehört) deutlich zeigen, dass Hopp die genannten beiden im Fursialet. Die Berichtigung Nylanders in Sur les fascistes in linkares d'Europe, publiés par M. le Dr. Hepp, obsertions critiques (Bulletin de la Société Botanique de France 1854, s. 5),

Rappa Bestimmung (Amphiloma hypnorum) zu Pannaria brunnea Mass.

Anzeige.

Im Verlage von Eduard Trewendt in Breslau erschien soeben:

Handbuch der Botanik

herausgegeben von

Professor Dr. A. Schenk.

Prof. Dr. Detmer, Prof. Dr. Drude, Prof. Dr. Falkenberg, Prof. Dr. A. B. Frank, Prof. Dr. Göbel, Prof. Dr. Haberlandt, Dr. Herm. Müller (†), Prof. Dr. Pfitzer, Prof. Dr. Sadebeck, Dr. W. Zopf.

III. Band 1. Hälfte. Lex. 8, 27 Bogen. Mit 160 Holzschuitten. Preis broch. 12 Mark, elegant in Halbfranzband gebd. 14,40 Mark.

Inhalt: Zopf, die Spaltpilze. — Goebel, Vergleichende Entwicklungsgeschichte der Pflanzenorgane.

Dieser stattliche, 432 Lexikonoktavseiten mit 160 Originalillustrationen umfassende Halbband ist ebenso, wie der erste und zweite Band des Schenk'schen "Handbuchs der Botanik" einzeln verkäuflich. Die das ganze Werk abschliessende zweite Hälfte des dritten Bandes erscheint voraussichtlich noch vor Ende dieses Jahres. Prospekte gratis und franko.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes.

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

- 119. Schübeler, F. C.: Vaextlivet i Norge, med saerligt Hensyn til Plantegeographien. Christiania, Fabritius, 1879.
 120. Grassmann, P.: Die Septaldrüsen. Ihre Verbreitung, Entstehung und Verrichtung. S. A.
- 121. Plaut, H.: Faerbungs-Methoden zum Nachweis der fäulnisserregenden und pathogenen Mikroorganismen, Leipzig, Voigt 1884.
- 122. Vochting, H: Ueber Organbildung im Pflanzenreich.
 2. Theil. Bonn, Strauss, 1884.
- 123. Krause, H.: Schalbotanik. Hannover, Helwing, 1884. 124. Richard, M. O. J.: Le procès des Lichénologues. S. A. 125. Velenovský J.: O medových zlázkách rostlin krizatých.
- S. A. 126. Herder, F. v.: Plantae Raddeanae monopetalae. Heft VI.
- 171. Mannheim. Verein für Naturkunde. Jahresbericht für
- die Jahre 1878-82. Mannheim, 1883. 172. Wien. Kaiserliche Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte der math.-naturw. Classe. I. Abth.

86, Bd. 1-5. Heft. Jahrg. 1882. 87. Bd. 1.-5. Heft. Jahrg. 1883.

FLORA.

67. Jahrgang.

@ 11.

Regensburg, 11. April

1884

halt. A. Winkler: Die Keimpflanze des Isopyrum thalictroides L. (Mr. Tafel III). - P. Schelz: Anatomische Studien über das anomale Dickenwschstam von Bignonia acquinoctialis. - P. Blenk: Ueber die derehalehugen Funkte in den Blättern. (Fortsetzung.)

rilage. Tafel III.

Die Keimpflanze des Isopyrum thalictroides L. Von A. Winkler.

(Mit Tafel III.)

Th. Irmisch erwähnt in seinem Beitrage zur Naturgebochte des Mehitis Melissophyllum (Bot. Ztg. 1858 Sp. 233 seq.) eilanfig. dass Isopyrum thalictroides L. eine Ranmeulacee sei,

withe hypogaisch keimt,

Anserdem finde ich aber in der bot. Literatur keine Anuber die Keimung des Isopyrum, und wenn sich Irmisch
diese kurze Notiz beschränkt, so hat ihm wahrscheinlich
hinreichendes Material zu Gebote gestanden, oder es hat
soust an Gelegenheit gefehlt, die Entwickelung der jungen
Tause und ihres zigenthümlichen Rhizoms zu beobachten.

so lange mir selbst kein Keimling zu Gesicht gekommen zu, nahm teh an, sein Verhalten sei dem der ebenfalls hypothekeimenden Anemone nemorosa (Fig. 1) und ramunculoides ch. Aber bei aller Ashnlichkeit in den oberirdischen Theilen mit sich doch in der Entwickelung der (hypogäischen) Haupt-

The controlse Verschiedenheit dar.

Firm 1864

Während die (ungestielten) Keimblätter der beiden Anemonen aus der Samenschale heraustreten und sich, wie bei den epigäisch keimenden Dikotylen, einander gegenüber stellen, bleiben sie bei Isopyrum stets in der Samenschale eingeschlossen (Fig. 2). Ihre Spreiten sowohl als die ziemlich langen Stiele sind im Uebrigen getrennt. Entfernt man die Samenschale, dann schnellen die bleichen, eirunden Keimblätter auseinander, und ihre Stiele schlagen sich nach unten zurück, ohne indessen ihre Grösse, Gestalt oder Farbe zu verändern (Fig. 4).

An der Basis der Keimblätter, also an dem Vegetations-Kegel, erscheint aus einer häutigen Scheide ein dreitheiliges Laubblatt, dessen Theile mehr oder weniger gelappt sind, und mit welchem die Vegetations-Periode, wie bei jenen Anemonen, im ersten Jahre abschliesst. Ausuahmsweise folgt aus einer ühnlichen Scheide seitwärts ein zweites Laubblatt, welches in-

dessen immer beträchtlich kleiner bleibt.

Bei den Anemonen verlängert sich die hypocotyle Achse im ersten Jahre nicht, sondern verdickt sich nur ein wenig. und bringt eine kurze, schwache Hauptwurzel hervor. Bei Isopyrum dagegen streckt sie sich, bildet zunächst eine rübenförmige Anschwellung, und geht dann in eine starke, verzweigte Hanptwurzel über (Fig. 2 u. 4). - Bei Phyleuma spicatum, Campanula Truchelium u. A., deren Keimlinge eine ähnliche Anschwellung zeigen, ist diese aber, wie bei den Anemonen, dauernd und nimmt mit der jungen Pflanze in deren Wachsthume zu. Die hypocotyle Achse der Anemonen geht wenigstens in das bei Weitem stärkere Rhizom über. Bei Isopyrum dagegen verschwindet sie, indem sowohl ans den Achseln der Keimblätter, als dicht unter dem Vegetationskegel, und endlich auch aus der Rube selbst, kräftige Nebenwurzeln hervorbrechen (Fig. 3 u. 5), welche sich bald wieder an ihrer Basis verdicken, und so ein ganzes Wurzelbüschel bilden.

Was nun die weitere Entwickelung der Pflanze betrifft, so bin ich leider nicht im Stande gewesen, sie Schritt für Schritt, namentlich gegen den Herbst hin, zu verfolgen, weil die oberirdischen Theile schon im Juli vollständig abgestorben sind. Ich kann also nur nach Exemplaren urtheilen, welche im nächsten Jahre bei dem Wiedererwachen der Vegetation ausgehoben wurden. Indessen glaube ich doch durch ihre Beobachtung eine richtige Anschauung erlangt zu haben.

Der gewöhnliche Verlauf ist nun wohl der, dass sich gegen

con Herbst hin eine, von einer häutigen Scheide umgebene Knowe bildet, aus welcher im zweiten Jahre ein zweites, etwas

traffigures und mehr gelapptes Laubblatt sich erhebt.

Bei dem oben gedachten Wurzelbüschel ist es in der Regel blieben. Oester kommen aber an der Hauptwurzel in merkten Abständen von einander, etagenweise, zwei und mehr beher Büschel vor (Fig. 6). Der Vorgang beruht wahrscheinen darant, dass sich die epicotyle Achse, im Laufo des Somzen, (unterirdisch) streckt, und sich so in das eigentliche Thizem verwandelt. An ihrer Spitze tritt dann die neue Knospe broot, unter welcher wiederum eine Wurzelbildung stattfindet, inweilen zeigt sich dies sogar schon an einjährigen Keimtlichen (Fig. 7, bei a). — Die älteren Wurzeln mit ihren Verwagungen sterben allmählig ab.

Bei mehrjahrigen Exemplaren findet eine solche sprungme Streckung nicht mehr statt. Der Wuchs bleibt gedrungen.

Jeiem neuen Blatte oder Blüthenstengel bilden sich aber
welch zahlreich neue Wurzeln aus, und so kommt es, dass
hande Exemplare oft mit einem unentwirrbaren Knäuel von

Tanain versehen sind, durch welchen das schwach kriechende

wom nicht, oder nur schwer zu erkennen ist.

Endlich funden sich an den vielen von mir beobachteten zuplaren einige ültere, bei denen aus dem Vegetationskegel, deines fzweiten oder dritten) Laubblattes ein vegetativer, mich langer Spross hervorgegangen war, welcher an seiner mich Anlage zu einer neuen Pflanze enthielt, oder eine bereits hervorgebracht hatte. An jedem dieser Sprosse vor seinem Endpunkte, oder sehon in der Mitte, ein penfermiges Niederblatt-Paar (Fig. 8).

Wann die Pilanze blubbar wird, habe ich nicht ermitteln

n. Wahrscheinlich braucht sie dazu eine Reihe von

n. Blubende Exemplare haben immer ein stark ent-

Chaites Wurzelsystem,

Erklärung der Figuren.

Der unter Theil einer anderen. Etwas vergrössert.

Kein-Planze der Asemone nemorosa (zum Vergleiche) Nat, Gr. Kompflanze des Isopyrum mit den in der Sameuschale ein-Petilossenen Keimblättern. Nat. Gr.

4. Keimpflanze, nach Ablösung der Samenschale, Nat. Gr.

5. Der untere Theil, etwas vergrössert.

- 6. Eine, wahrscheinlich vierjährige, Psanze mit etagenweise stehenden Wurzelbüscheln. Nat. Gr.
- 7. Keimpslanze mit gestreckter Hauptachse und dem Beginnen eines zweiten Wurzelbüschels (bei a). Nat. Gr.
- 8. Hervorgebrochener vegetativer Spross. Bei b abgeschnittes Blatt, c das Niederblatt-Paar, d die Endknospe. Nat. Gr.

Anatomische Studien über das anomale Dickenwachstum von Bignonia acquinoctialis.

Von P. Schulz,

Das anomale Dickenwachstum der tropischen und antetropischen Lianen hat zum grössten Teil seinen Ursprung im Cambiumring. Dieser wächst bald vorzugsweise nach einer Richtung, so dass brettähnliche Stämme entstehen (z. B. Caulotretus), bald nach 2 Richtungen des Raumes, infolgedessen Stämme von kreuzartigem Querschnitt gebildet werden (Acacia sarmentosa). In anderen Fällen stellen die Cambiumzellen ihre Teilungen ein, und in der Rinde bildet sich eine neue Zone cambialen Gewebes, welches eine zeitlang Xylem und Phloëm produciert, dann aber wiederum seine Wachstumsfähigkeit aufgiebt; alsdann entsteht in der Rinde ein neuer Cambiumring u. s. f. Dieses Vorkommnis wird angetroffen bei Securidaca. Auch mehrere active Cambiumringe können nebeneinander in Wachstum sein, so dass sie gleichsam ein zusammenhängendes Bündel von Stämmehen darstellen (Serjania, Paullinia).

Bei Bignoniaceen und Sapindaceen kommen noch andere Anomalitäten des Dickenwachstums vor, deren Entwicklungsgeschichte bisher noch nicht genauer nachgegangen wurde, obschon die Beschreibung derselben seit längerer Zeit in die Lehrbücher 1) übergegangen ist. Die Aufmerksamkeit auf die absonderlichen Formenverhältnisse rankender Bignoniaceen hat zuerst Gaudich aud 2) erregt, obschon seine Abbildungen und Deu-

¹⁾ Schleiden: Grundz. der wissenschaftl. Botanik. IV. Ausl. Leipzig 1861, p. 372 ff. — De Bary, Vergl. Anat. Leipzig 1877, pag. 586.

^{*)} Gaudichaud: Observations sur quelques points de physiologie et d'anatomie comparée des végetaux, et specialement sur l'accroissement des tiges, adressées à M. de Mirbel. Archives de botanique. t. II. 1833, p. 481.

langen phantastisch genug sind. 14 Jahre nach Gaudichaud's Veroffentlichungen gab Mettenius1) eine für die damalige Zeit gonase und sorgfaltige mikroskopische Beschreibung eines Querschnittes von Bignonia Lindlegana. Dann hat H. Crüger?) die Zahl der Anomalitäten des Holzkörpers bei einer Reihe westindischer Lianen beträchtlich vermehrt; allein er bleibt anf rein descriptivem Standpunkt stehen, gleichwie Fritz Muller), der Querschnitte von brasilianischen Schlingpflanzen makroskopisch beschreibt und abbildet. Eingehender als die Genannten hat H. v. Mohl') sich mit dem Holzkörper der Bignoniaccen beschäftigt, doch war seine Fragestellung nicht auf das Zustandekommen der sonderbaren Struktur gerichtet, and somit blieb diese Frage immerhin eine offene. Schliesslich ist noch E. Bureau zu erwähnen, welcher in seiner "Monographie des Bignoniacées 6) cinige anatomische Angaben hinsichtlich gewisser Bignonien macht.

Für die Mehrzahl der rankenden Bignonien kann Bignonia

Botrachtet man den Querschnitt eines ungefähr 1 cm. dicken Stämmehens dieser Pflanze so erkennt man in der Mitte das scharf abgesetzte Mark aus gewöhnlichen parenchymatischen Zellen bestehend. Um dasselbe zieht sich ein hellerer Holznisg, ausgezeichnet durch den Mangel an grösseren Gefässen. Der nun fölgende Xylemkörper enthält ausser den engen Gefässen der Markscheide auch bedeutend weitere. Da man nie Gefässe von mittlerer Weite findet, so liegt die Vermutung nahe, dass wir es hier mit zwei verschiedenen Gefässystemen zu thun laben. Westermaier und Ambronn haben bereits vor iniger Zeit diese Eigenthümlichkeit windender und kletternder Pflanzen hervorgehoben und ihr Vorkommen plausibel gemacht.

⁹ Mettenins: Einige Beobachtungen über den Bau der Bignonien. Linne, vol. XIX 1847, p. 587 ff.

^{*)} H. Grüger: Einige Beiträge von sogenannten anomalen Holzbildungen des Dicotylenstammes, Bot. Zeit. 1850, pag. 101 ff.

^{*)} Fritz Müller: Ueber das Holz einiger um Desterro wachsenden Metterpflanzen. Bot. Zeit. 1866, p. 65 ff.

^{&#}x27;) Hugo v. Mohl: Einige Andentungen über den Bau des Basies. Les Zeitung 1835, p. 875 ff.

^{&#}x27;) Edouard Barcan: Monographie des Bignoniacées. Paris 1884.

Westermaler und Ambronn: Beziehungen zwischen Lebensweise

Häufig stossen zwei oder mehr Gefässe, bald nur kleine, bald kleine und grosse, oder nur grosse aneinander. Die Mittelwand zwischen zweien zeichnet sich immer durch eine auffallende Stärke aus, offenhar zu dem Zweck dem Druck, der in den benachbarten Gefässen verschieden sein kann, erfolgreichen Widerstand zu leisten. Die Poren solcher Mittelwände öffnen sich auf der dem Hofe abgekehrten Seite trompetenartig nach dem Gefässinnern. Oft verschmelzen zwei oder drei dieser trompetenartigen Oeffnungen zu einer, welche dann entsprechend grösser ist als die übrigen.

Um die Gefässe liegen Holzparenchymzellen, meist nur in einer einzigen Schicht. Dagegen sind die Markstrahlen reichlich entwickelt; sie sind stets mehrreihig und werden zuweilen aus dem radialen Verlauf durch die weiten Gefässe bei Seite gedrängt.

Das mechanische Element wird ausschliesslich von echtem Libriform vertreten; Tracheïden sind nirgends zu finden.¹)

In den Holzkörper springen von der Rinde aus nach innen 4 über Kreuz gestellte Platten vor, alle von quadratischer Form und von gleicher Färbung wie Mark und Rinde. Ausserhalb derselben liegt je ein grösseres Bastbündel, welches an der Aussenseite des Stammes eine kleine Erhebung bedingt. Die übrige Rinde ist normal; sie enthält Phloëm, Parenchym und aussen Kork.

In jüngeren Stämmen merkt man noch nichts von den dunklen Partien an der Rinde, nur die 4 grösseren Bastbündel weisen darauf hin, dass an diesen Stellen die Randplatten angelegt werden. — Bei einem älteren Holze sind die Patten in radialer Richtung gewachsen, und in der Mitte zwischen je zwei primären haben sich an der Peripherie des Holzes neue gebildet, so dass nun im ganzen 8 vorhanden sind. Noch ältere Stämme zeigen in den Räumen zwischen einem primären und einem secundären Schaltstück eine neue ähnliche Anlage. Von nun treten die noch weiter hinzukommenden Platten nicht alle gleichzeitig, sondern nach einander auf, jedoch immer cyklenweis.

¹⁾ Bei manchen Schlingpflanzen z. B. Ipomoea pes-capri findet man nur Tracheiden und kein Libriform; alsdann fehlen auch die engen Gefässe. Libriformzellen und enge Gefässe werden also darch Tracheiden ersetzt. Dies scheint darauf hinzudeuten, dass wirklich eine Verschiedenheit der Funktion weiter und enger Gefässe vorhanden ist; denn die weiten Gefässe sind regelmässig bei den Schling- und Kletterpflanzen vorhanden.

Infolge des periodischen Entstehens ist der Abstand der Schaftstücke vom Marke ein variabeler, und auch die Breite ab bei den späteren geringer als bei den früheren. Mit dem Wachstum in radialer Richtung ist auch ein tangentiales vertunden. Von Zeit zu Zeit wird an den Seiten ein schmaler Steifen hinzugeschlagen, so dass ein rechtwinkliger, nach dem Holsteile zu vorspringender Absatz entsteht. Diese Vergrösserung tritt abwechselnd bald auf der einen Seite, bald auf der uteren ein. Solche Absätze werden immerfort gebildet, hängen über nicht mit den Jahresringen zusammen, wie H. Crüger whamptet; denn ein Unterschied zwischen Frühjahrs- und Herbstleit ist nicht zu konstatieren.

Die Randbalken und auch deren treppenartigen Vorsprünge werden von breiten Markstrahlen begrenzt. In den Schaltstücken kant man eine parallele Streifung senkrecht zu den Markschlen wahr. Hellere Bastlamellen wechseln mit dunkleren withnigen Zellen ab, die sich bei genauerer Prüfung als Siebschren erweisen. Jeder Streifen hat eine Dicke von 2—3 Zellen ur sind die Siebschrenstreifen wegen der Grösse der Zellen witter als die Bastlamellen. Die Markstrahlen innerhalb einer Lindplatte verdicken ihre Wände etwas und erlangen das Ausschen von mechanischen Zellen. Hierdurch wird das ganze Themprisma in eine Menge kleiner vierseitiger Kammern zerben, deren Inneres von Siebschren und deren Begleitzellen anspallt ist.

Die Markstrahlen, welche die Bastrippen begrenzen, sind zwei Lamellen gespalten; die eine gehört der Rippe an, die ndere ist mit dem Xylem in Zusammenhang. Ausser den pallem in den Begrenzungsmarkstrahlen zeigt sich nirgends me Lücke in den Geweben. Die Rinde ist mit den Phloëm-laten und dem Xylem innig verwachsen. Innere Rinden-talen und dem Xylem innig verwachsen. Innere Rindentalen enthalten kleine Massen von Phloëm, welche nach Liegung der Rippen vielleicht ausser Thätigkeit gesetzt werm, wenn dies aus ihrer geringen Grösse geschlossen werden dark.

Win kommt nun diese sonderbare Struktur zu stande?

Da ein junges Stammehen noch keine Phloemplatten besitzt,

parhat die Pflanze in der ersten Jugend nermal, d. h. nachdie Gestabundel angelegt sind, erzeugt der Cambiumring

allen Punkten seines Umfanges gleichviel Phloem und Xylem.

In das Baumehen einige Stärke erreicht, so bleibt die Xylemuktion an 4 kreuzweis gegenüber liegenden Stellen zurück.

Denken wir uns 2 nebeneinanderliegende Cambiumzolles, die sich bisher gleichmässig geteilt, nach aussen Phloömzellen, nach innen Xylemzellem gebildet haben. Bei der Anlage der Bastplatten verhalte sich eine normal, d. h. setzte ihre bisherigen Teilungen in gleicher Weise fort; die andere soll sich anomal weiter teilen; die Produktivität an Zellen sei bei beiden gleich. Das erste Stadium zeigt uns das normale Wachstum beider. Beim zweiten ist aus jeder Cambiumzelle eine neue Zelle hervorgegangen, aus der normal bleibenden eine Xylemzelle, aus der anderen aber eine Phloëmzelle. Dadurch ist die erstere Cambiumzelle nach aussen gerückt worden, ihre Nachbarin auf derselben Stelle geblieben; der Unterschied des Niveau beider beträgt somit eine Zellbreite. Das folgende Stadium ist dadurch entstanden, dass jede Cambiumzelle eine abermalige Teilung erfahren hat. Die anomal wachsende Cambiumzelle hat wieder eine Phloëmzelle nach aussen zu, ihre Nachbarin eine Xylemzelle nach innen erzeugt. Beide Mutterzellen sind nun um 2 Zellbreiten von einander verschoben. So wird mit jeder Neubildung einer Zelle die Niveaudifferenz stetig grösser; doch die Querschnittform bleibt kreisrund, da die Zellproduktion quantitativ gleich ist.

Obsehon das Cambium der Schaltstücke vorwiegend Phloem erzeugt, hört doch die Xylembildung nicht ganz auf, denn im älteren Holze liegen die Rippen vom Marke weiter ab, als im jungen. Ebenso werden auch von dem vorgeschobenen Cambium geringe Massen von Phloem hervorgebracht werden.

Infolge der ungleichen Entwicklung von Phloëm und Xylem tritt im Verdickungsring eine Spannung ein, welche sich auch später noch dadurch kenntlich macht, dass die ersten seitlichen Bastlamellen des Schaltstückes schief nach aussen gebogen sind, während die mittleren der äusseren Reihe gleichmässig gerade stehen.

Diese Spannung nimmt beständig zu, bis schliesslich ein Zerreissen des Verdickungsringes eintritt; entweder werden an jeder Rissstelle eine oder zwei Zellen zersprengt, oder der vorwärts strebende Teil schiebt sich an den zurückbleibenden vorbei, ohne dass eine Verletzung der Membranen stattfindet. Am toten Material lässt sich nicht mehr unterscheiden, ob der erstore Fall eintritt oder der zweite. Die Trennung geht immer in der Mitte eines Markstrahls vor sich, dessen Meristem am Hälfte zurückbleibt, während die andere Hälfte nach außsen



geschoben wird. Diejenigen Markstrahlen, welche eine Phloëmplatte durchlaufen, werden vom Grunde der Platte, wie diese selbst, gebildet. Den ältesten Teil der Rippe haben wir aussen an der Rinde zu suchen, während das Xylem hier gerade seine jüngsten Partien hat; die gleichhohen Gewebe des Xylems und Phloëms haben ganz verschiedene Entstehungszeiten. Das Phloëm gleitet an dem Xylem allmählich vorbei, und es kommen immer neue Phloëmzellen neben den alten Holzzellen zu liegen. Zur Orientierung ist nur zu beachten, dass die jüngsten Gewebe am Cambium liegen, wie weit auch die Streifen von einander getrennt sein mögen.

Wenn das ungleiche Wachstum des Verdickungsringes eine Zeit gedauert und die Bastleiste schon einige Dicke erreicht lat, bleibt das Cambium des anliegenden Gewebes bis zum lächsten Markstrahl in der Holzproduktion zurück und bildet mun nun an ebensoviel Phloëm, wie vorher Xýlem. Der neue Begrenzungsmarkstrahl hat sich wie der vorige gespalten, eine lälfte wächst abnorm, die andere behält das alte Wachstum bei.

Inzwischen wird innerhalb eines jeden Quadranten eine seue Platte angelegt, deren Verhalten den primären ganz analog ist. Sie erreichen dieselbe Breite und Dicke, auch dieselbe Anzahl der treppenartigen Vorsprünge, so dass sie sich nicht von den ersten unterscheiden. Nach einer gewissen Zeit tritt ein dritter Cyklus mit 8 Platten auf, die sich aber durch ihre geringen Dimensionen sofort als Nachkömmlinge erweisen. Bisher wurden die Rippen jedes Cyklus gleichzeitig angelegt von nun an aber nicht mehr; doch zeigt sich nie eine neue Generation, ehe die vorhergehende nicht vollständig ausgebildet ist. Jeder Cyklus enthält so viel Platten, als alle vorangehenden zusammen zählen.

Der Zweck dieser sonderbaren Einrichtung scheint offenbar der zu sein, einen Schutz für die äusserst zartwandigen, eiweisssührenden Elemente abzugeben. Dafür spricht die Einschachtelung derselben in die erwähnten Kammern und ihre lage in eine Furche des Holzes, welche von aussen durch ein grosses Bastbündel geschlossen wird. Damit die Pflanze aber genügende Festigkeit behalte, bleibt ein centraler Holzeylinder bestehen. Aehnliche Einrichtungen findet man bei vielen windenden Bignoniaceen und anderen Familien angehörigen Schlingund Kletterpflanzen. E. Bureau hat in seiner Monographie

versucht, nach Anzahl und Anordnung der Schaltstücke die zelnen Genera der Bignoniaceen zu unterscheiden.

Ueber die durchsichtigen Punkte in den Blätten

Von P. Blenk.

(Fortsetzung.)

Guttiferae.

Clusicae.

Clusia alba L.

bicolor Mart.

Criwa Camb.

flava L.

Hoffmannseggiana Schtdl.

insignis Mart.

leprantha Mart.

pratensis Seem.

rosea L.

Arrudea bicolor Benth.

purpurea Spltgbr.

Quapoya surinamensis Miq.

Pana-Panari Aubl.-Mart.

Renggeria comata Meissr.

Havetia laurifolia H. B. Kth.

Tovomita amazonica Poepp.

brasiliensis Mart.

fructipendula Don.-Mart.

umbellata Benth.

Moronobeae

Chrysopia microphylla Boj.

Moronobea coccinea Aubl.-Mart.

globulifera Schtdl.—Benth.

Macoubea Aubl.

Platonia insignis Mart.

epunct.

obsc. pell. lineo obsc. p. lin. obsc. p. lin. obsc.p.lin. pell. p obsc. pell. lin.

, epunct.

obsc. p. lin.



Garcinieae.

Garcinia anomala Pl. u. T. brasiliensis Mart. Cambogia Desv. conocarpa Wight. elliptica Wall. macrophylla Mart. merguensis Wight. Mangostana L. nigrolineata Pl. paniculata hort. bot. Calc. papillosa Wight. parviflora Pl. porrecta Wall. rhytidopus Tulasn. Hebradendron cambagioides Grah. Salagmites dulcis Don. ovalifolius Don. pictorius Don. Rhedia lateriflora L.

Calophylleae.

Calophyllum acuminatum Willd.

brasiliense Camb.

Rhumii Wight.

Calaba L.

Inophyllum L.

microphyllum Hassk.

polyanthum Wight.

spurium Choiss.

Apolerium Sulatri Bl.

Kayea floribunda Wall.

Mena corumandeliana Wight.

Roxburghiana Wight.

speciosa Choiss.

Mammea americana L.

Calysaccion longifolium Wight.

epunct.

pell. p. pell. p.

Ternstroemiaceae.

Entsprechend Endlicher's Angabe "folia pellucido-punctata" besitzt eine Anzahl von Gattungen und Arten dieser Familie in ihren Blättern durchsichtige Punkte oder durchscheinende Strichelchen, welche allerdings in manchen Fällen erst nach dem Anschneiden sichtbar werden.

Dieselben rühren theils von Raphidenzellen oder von Kry-

stallen, theils von Scierenchymelementen her.

Die Raphidenzellen enthalten bekanntlich die Raphidenbundel in einem glashellen Schleim eingebettet, welcher nach Hilgers 1) sich gegen Reagentien ganz wie arabisches Gummi verhült, Bezüglich ihrer Grösse und Gestalt, bezüglich der Grösse und Menge der Krystallnadeln im Verhältniss zur Grösse der Zelle und zur Menge des Schleimes weisen die Raphidenzellen grosse Verschiedenheiten auf. Bemerkenswerth ist hiebei, dass die Raphidenzellen, welche sich im Schwammgewebe vertheilt finden, oder oft auch dicht an die Gefässbundel sich anlegen, in der Regel mehr in die Länge gestreckt sind, als diejenigen im Pallisadengewebe. Letztere zeigen häufig rundliche Gestalt, oder wenn sie gestreckt sind, so stehen sie in violen Fällen mit ihrer Längsachse senkrecht zur Blattfläche und bedingen in diesem Falle durchsichtige Punkte. Es ist dieses Verhalten jedoch kein durchgreifendes, denn einerseits finden sich bei vielen Arten auch im Pallisadengewebe wagrecht liegende Raphidenzellen, während in anderen Fällen sonkrecht stehende Raphidenzellen 'durch die ganze Dicke des Blattes, also auch durch das Schwammgewebe reichen. Raphidenzellen finden sich bei sämmtlicken Vertretern der Marcgravieae und Sauraujeae, sowie bei Pelliciera aus der Tribus der Gordonicae.

Bei der Gattung Saurauja sind häufig im Pallisadengewebe die Raphidenzellen durch langgestreckte parallel zur Blattfläche liegende Zellen ersetzt, welche entweder eine einzige auf beiden Seiten zugespitzte Krystallnadel, oder eine Reihe hintereinander liegender scheinbar würfelformiger Krystalle enthalten.

Von Selerench ymelementen finden sich Spicularzellen, welche

[&]quot;) Pringsheim's Jahrbücher VI. 1867 p. 285.

makrecht zur Blattsläche durch das Pallisadengewebe oder oft und durch die ganze Dicke des Blattes reichen, bei Augehörigen der Gattungen Freziera, Cleyera, Schima und Gordonia und verursachen hier feine durchsichtige Puukte. An der Obersläche des Blattes sind dieselben als kleine Erhöhungen bemerkbar.

Bei der Gattung Ternstroemia treten sogenannte innere Sternhame, wie sie bei den Nymphaceen (s. d.) bekannt sind, nach tem Anschneiden der Blätter als durchsichtige Punkte auf. Et sind dies ebenfalls selerenchymatische Zellen, welche von mem Mittelpunkte aus strahlenförmige Fortsätze aussenden, ma welchen die meisten sich nach verschiedenen Richtungen bin zwischen die Intercellularräume des schwammförmigen Gewebes eindrängen, während einzelne sich zwischen den Pallindenzellen senkrecht bis zur oberen Epidermis erstrecken. Dur die letzteren Strahlen sind es, welche nach dem Anschneim der Illätter als feine durchsichtige Punkte erscheinen. Auch zusenseite des getrockneten Blattes kleine Erhöhungen hervor.

Bei Pelliciera finden sich durchscheinende Punkte hervorwufen durch rundliche Nester von isodiametrischen Scieren-

thymzellen.

Ans der Tribus der Marcgravieae besitzt die Gattung Marcmen an den sterileu Zweigen anders gestaltete Blätter als an
en fertilen. Die Blätter der sterilen Zweige sind dünner und
beitzen meist mehr oder weniger deutlich durchsichtige Punkte,
wiche theils von Raphidenzellen, theils von Athemhöhlen hermen. Die Blätter der fertilen Zweige dagegen sind dicker,
berartig und undurchsichtig und enthalten ebenfalls, wenn
uch weniger zahlreich Raphidenzellen. Ausserdem beobachtete
h bei denselben in der Umgebung der Mittelrippe im Schwammwebe wenig verzweigte Schrenchymzellen; in den übrigen
Teilen des Blattes finden sich dieselben nicht oder nur ganz
meinzelt. Ebenfalls auf die Umgebung der Mittelrippe bechrankt fand ich ferner rundliche bis längliche Secretzellen
at farblosem, nicht in Weingeist, leicht aber in Aether löstem halbfesten Inhalt (Fett?).

Die Selerenchymzellen in der Umgebung der Mittelrippe bei auch bei der Gattung Norantea vorhanden. Bei sämmtsten Arsen derselben Gattung sind einzelne Zellen der oberen E. Lamis verschleimt.

Leider konnte eine ganze Reihe von Gattungen und Arten nicht untersucht werden, da sämmliche amerikanischen Ternstroemiaceen, darunter die Gattungen Mahurea und Marila, bei welcher Endlicher folia pell. punct. angiebt, aus dem hiesigen Herbar ausgeliehen sind. Zur Uniersuchung gelangten:

Marcgravieae.

murcyruveue.		
Marcgravia picta Wild.	.14	Deal Cale W
fert.	Act. L. L.	Raph., Scler., H.
stur.	obsc. p. p.	Raph.
parvifloraRich.y.ma-		
<i>crophylla</i> fert.	obt. p. p.	Raph.
8. Spruceana fert.	obt. p. p.	Raph., Scler., H.
umbellata L. ster.	obsc. p. p.	Raph.
Souroubea gujanensis Aubl. nebst mehreren var.	epunct.	Raph., Scierenchym- fasern nach allen Richtungen ineinan-
•		der verschlungen.
Norantea Adamontum		•
Camb.	epunct.	Raph., Scler., verschl. Ep.
brasiliensis Choiss.	obt. p. p.	Raph., Scler., verschl. Ep.
gujanensis Aubl. var.		
gracilis	obt. p. p.	Raph., Scler., verschl.
japurensis Mart.	obt. p. p.	Raph., Scler., verschl.
Paraënsis Murt.	epunct.	Raph., Scler., verschl.
Ternstroemie ae.		-
Anneslea crassipes Chy.	subtus nigro punct.	verzw. Scler., die Punkte rühren von eingesenkten Grüb- chen her, ausgeklei- det mit braunen Zel- len.
Visnea Mocanera L.	obt. p. p.	Scler., Kr. Dr.
Ternstroemia gymnan-		•
thera W. u. A.	obt. min. p. p.	verzw. Scler.
japonica Sieb.u.Zucc.		verzw. Scler.
• •	• •	

Terustroemia japonica obt. min. p. p. Thumb.

verzw. Scler.

Lushia Hamilt.

epunct.

verzw.Scler.,die senkrechten Aeste derselben schwach ent-

wickelt.

Spic.

Cleyera grandift. Wall. japonica Thb.

obt. p. p. epunct.

ochnacea Dec.

obt. p. p.

Spic.

Fresiera theoides Sw.

epunct. obt. p. p.

Spic.

mdulata Sw. Eurya anceps Bl.

angustifolia Bl. dinensis Brm. Cuprista Korth.

dabra Bl.

japonica Thb.

littoralis Sieb. Mocartnayi Cham. milida Korth.

phyllanthoides B1.

Roxburghii Wall. tristyla Wight.

Wallichiana Planch. Wightiana Wall.

epunct.

Saur auje ae.

Actinidia (Trochostig-

ma) argula Sieb.

u. Zucc. callosa Lindl.

dinensis Planch. (Trochostigma) polygama Sieb. u. Zucc.

trigosa H. f. u. Th. Saranja bracteosa Dec.

conlistora Dec.

Juciculata Wall. hirmda Bl.

reportensis Dec. Noronkiana Bl.

obsc. p. lin. obsc. p. lin.

obsc. p. lin. nur die Gefässbün-

del durchscheinend.

obt. p. lin. obt. p. lin.

epunct.

obt. p. lin. obt. p. p. et lin. obsc. p. lin.

Raph.

Raph. Raph.

Raph. nur unter oder über den Gefässbun-

deln. Raph., Kr. Nad. Raph., Kr. Nad.

Raph.

Raph., Kr. Nad.

Raph. Raph.

Sauranja Pundaana Wall.	obt. p. p. et lin.	Raph.
Reinwardtiana Bl.	obsc. p. lin.	Raph., Kr. Nad.
serrata Dec. spadicea Bl.	p. p. et lin. obt. p. lin.	Raph., Kr. Nad.
tristyla Dec.	epunct.	Raph.

Gordonicae.

Gordoniede.		
Stuartia monadelpha S. u. Z.	min. p. p.	Kr. Dr.
pseudocamelliaMaxim.	epunct.	Kr.
serrata Maxim.	epunct,	Kr.
virginica A. Grey	epunct.	Kr.
Schima Noronhae Reinw.	min. p. p.	Spic.
Pelliciera n. sp. hb. Hayes.	obt. p. p.	Raph.klein, die Punk- te von rundl. Nestern von Seler., daneben
		finden sich auch lang gestreckte Seler

Gordonia acuminata		
Choiss,	min, p. p.	Spic.
excelsa Bl.	obt. p. p.	Spic.
haematoxylon Sw.	min. p. p.	Spie.
oblusa Wall.	obt. p. p.	Spic.
superba Gardr. n.		
Camp.	epunct.	
Wallichii Dec.	min, p. p.	Spic,

Anm. Actinidia (Trochostiyma) repandum Sieb. u. Zuce. (Original. 1842 Japon.) besitzt zahlreiche durchsichtige Punkte, verursacht durch ölfnhrende Zellen mit ziemlich derber Membran, welche im ganzen ehlerophyll-führenden Gewebe zerstrent sind, dagegen fehlen Raphidenzellen vollständig. Die vorliegende Pflanze ist demnach sicher keine Actinidia, sie seheist mit Schlzgudra nigra Maxim. übereinzustimmen.

(Fortsetzung folgt.)

FLORA.

67. Jahrgang.

Nº. 12.

Regensburg, 21. April

1884.

Princit. W. Nylander: Lichenes novi e Freto Behringii. - P. Blenkt Feber die durchsichtigen Pankte in den Blättern, (Fortsetzung.) - Perpenalenehricht. - Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

Lichenes novi e Freto Behringii.

Exponit William Nylander,

Illustrissimus Nordenskioeld determinatum mihi submisit Lichenes in Freto Behringii lectos expeditionis memorabilis Vega nave per mare Glaciale se duce 1878—1879 peraetae. Cl. Dr. E. Almqvist hos Lichenes attente collegit, meritissimam ita afferens contributionem ad lichenographiam arcticam.

1. Lichenes novi e Konyambay.

Hic locus pertinet ad oram Freti Behringiani asiaticam. De naturae indole ibi videas narrationes datas in opere de Expeditione tractante a Nordenskioeld edito. Montes sunt praesertim trachytici, partim vero solum observatur calcareum, Exploratio in sinu Konyambay ejusque montibus facta est dielus 28—30 mensis Julii 1879.

A. Saxicolac.

1. Leplogiopsis complicatula Nyl. Thallus pallide vel sordida olivaceus, membranaceus, lobatus, tennis, erectiusculus, complicatus; apothecia pyrenocarpoidea innata, extus thallino-prominula (convexitate obscura latit. 0,2 millim.). intus pallida;

Flora 1884.

12

sporae 8nac fusiformi-oblongae, longit. 0,010—11 millim., crassit. 0,003—4 millim., paraphyses vix ullae vel parcae, anaphyses distinctae. Iodo gelatina hymenialis fulvescens.

Supra saxum micaceo-schistosum parce obvium.

Genus proprium thallo tenuiter membranaceo leptogioideo laevi; intus textura subamorpha syngonimiis tetragonoideis (gonimiis demum 4 in quovis), strato corticali nullo distincto. Spermogonia extus nigricantia aut concaviuscula (latit. 0,1—0,3 millim.), intus alba; spermatia oblonga, longit. 0,002 millim., crassit. 0,001 millim., sterigmatibus simplicibus. Thallus Lichenem indicat e tribu Collemeorum, sed forsan apothecia et spermogonia definita pertinent ad Obrysum.

2. Lecanora globulificans Nyl. Est quasi Lecanora calva (Dicks.), sed facile distincta sporis globulosis vel subglobulosis, longit. 0,006—7 millim., crassit. 0,006 millim.

Calcicola.

Thallus macula obsoleta indicatus.

3. Lecanora disceptans Nyl. Thallus albidus vel albido-cinerascens, granulato-conglomeratus (crassit. circiter 0,5 millim.); apothecia fusca (latit. 1 millim. vel minora), margine thallino subcrenulato vel demum crenulato cineta; sporae 8nae incolores ellipsoideae vel fusiformi-oblongae, 1-septatae, longit. 0,015-25 millim., crassit. 0,007-8 millim., epithecium fuscescens, paraphyses discretae gracilescentes. Iodo gelatina hymenialis coerulescens, dein mox vinose fulvo-rubescens.

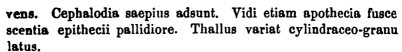
Supra saxa calcarea cum Pannularia nigra et Lecanora elegante.

Pertinere videtur ad stirpem Lecanorae disparatae. Facie est fere Lecanorae turfaceae. Thallus K-.

4. Lecanora subdissentiens Nyl. Thallus albidus vel cinerascens, grossiuscule vel gibbose granulatus (crassit. circiter 1 millim.), granulis convexis concrescentibus, hypothallo nigro; apothecia fusca vel nigricantia, innata, plana (latit. 1—2 millim.), margine thallino turgido cineta; sporae 8nae ellipsoideae, longit. 0,022—30 millim., crassit. 0,011—16 millim., paraphyses gracilescentes, epithecium et hypothecium tenue fusca. Iodo gelatina hymenialis coerulescens, deinde fulvo-rubescens.

Super saxa micaceo-schistosa.

Affinis Lecanorae pelobotryae (Whlnb.), sed thallo reagentibus meis non tincto, insignior, apotheciis magis lecanorinis, quibus notis etiam distat a Lecidea consentiente. Thallus K leviter flat



5. Lecanora perradiata Nyl. Thallus obscure cinereus, ambitu cinereo-nigricante lateque radiatus, radiis angustis contiguis, centro granulato-areolato; apothecia nigra conferta (latit. 1 millim. vel minora), margine thallino integro cincta; sporae 8nae ellipsoideae, longit. 0,016—18 millim., crassit. 0,010—11 millim., epithecium olivaceo-fuscescens, paraphyses gracilescentes. Iodo gelatina hymenialis vinose fulvo-rubescens (praecedente coerulescentia obsoleta).

Super saxa trachytica.

Thallo eleganter et crebre radiato, spermatiis longioribus (longit. 0,016—22 millim., crassit. 0,0005 millim.) differt a Lecavora subradiante Nyl.

6. Lecanora schismatopis Nyl. Thallus albidus vel albus, opacus, tenuis (crassit. 0,4 millim. vel tenuior), rimoso-diffractus; apothecia nigricantia innata urceolata (latit. 0,5 millim.), circunscissa et inde quasi marginata, saepe difformia; sporae 8nae mbgloboso-ellipsoideae, longit. 0,011—12 millim., crassit. 0,007—0,010 millim., epithecium vage subcoerulescens, paraphyses gracilescentes, hypothecium incolor. Iodo gelatina hymenialis coerulescens, dein vinose fulvescens.

Super saxa calcaren cum Lecanora calva (Dicks.).

Species facile distincta. Accedat ad L. rhodopin Smrf., quacum gonidiis perigonidio crasso munitis convenit, sed differt apotheciis aliis, sporis minoribus subglobosis. Spermatia recta, başit. circiter 0,0045 millim., crassit. 0,0005 millim.

7. Lecidea alborussula Nyl. Thallus albus leproso-granulatus, socideo-instratus, bysso subarachnoideo passim dendroideo-wrato; apothecia russula convexa subtuberculosa immargita (latit. fere 1 millim. vel minora), intus subcarneo-fulventia; sporae 8nae subvermiculares 3-septatae, longit. 0,026—48 llim., crassit. 0,003 millim., paraphyses non bene discretae, thecium electrino-russulum, hypothecium non obscuratum. elatina hymenialis vinose fulvo-rubescens, praecedente coescentia obsoleta vel nulla.

Super saxa granitosa.

Species forsan e stirpe Lecideae luteolae, nisi sit potius Lera accedens ad Lecanoram haematommam biatorinam. Thallus gonidiis majusculis, K flavens. Epithecium K rosellotinctum. A Lecanora haemalomma gravius differt gonidiis, sporis tenuioribus, reactione Iodo gelatinae hymenialis (in L. haemalomma syngonidia glomerulosa, sporae crassit. 0,004—6 millim., gelatina hymenialis Iodo coerulescens, coerulescentia persistente). Spermogonia non visa. Variat apotheciis (carneorubescentibus vel sanguineo-obscuratis) conglomeratis (var. callosynopsis), moriformibus.

8. Lecidea Konyamensis Nyl. (Biatora). Thallus albidus granulosus granulis convexis aggregatis aut dispersis in hypothetilo nigro; apothecia sanguineo-nigricantia plana marginata (latit. circiter 0,5 millim.), intus albida; sporae Snae incolores oblongae simplices, longit. 0,008—0,011 millim., crassit. 0,004—5 millim., paraphyses gracilescentes vel fere mediocres, discretae, apice lutescente parum crassiore, epithecium lutescens, hypothecium incolor. Iodo gelatina hymenialis obsolete cocrulescens, dein mox thecae vinose fulvo-rubescentes.

Supra saxa granitica.

Species speciminulo solum manco visa. L. caprina Fr. fil. accedens videtur. Etiam thalamium totum in lamina tenui Intescens conspectum. Thallus K ferrugineo-cinnabarine finetus.

9. Lecidea expallescens Nyl. (Bialora). Thallus albidus tenuis sugranulatus aut subleprosus, passim dispersus; apothecia pallida sublecanorina (latit. 0,4—0,5 millim.); sporae 8nae oblongae I-sepiatae, longit, 0,08—0,011 millim., crassit. 0,002 millim., epithecium inspersum, paraphyses non distinctae. Iodo gelatina hymenialis coerulescens, dein vinose fulvo-rabescens.

Supra saxa granitica.

Forsan species stirpis Lecideae cyrlellae. Spermogonia non visa. Thallus K flavens. Apothecia interdum lecanorine marginata.

10. Lecidea rubidula Nyl. (Biatora). Thallus vix ultus visibilis; apothecia ferruginea-rubida subglobosa (latit. 0,5-0,7 millim.), intus subconcoloria; sporae Snac incolores globosae, diam. 0,006-7 millim., epithecium ochraceo-fulvescens, paraphyses gracilescentes non bene discretae, hypothecium non obscuratum. Iodo gelatina hymenialis vinose fulvo-rubescens (praecedente coerulescentia levi).

Super saxa calcarea.

Species insignis, prope Lecideam ochrophoram Nyl. disponends.

thalamium hypotheciumque, ubi quoque Acidum chrysophanicum adest. Thecae saccatae.

11. Lecidea melapsepha Nyl. Thallus albus tenuis areolatorimosus, hypothallo nigrescente; apothecia nigra minutula (latit. 0,1—0,2 millim.), marginata, intus obscura; sporae 8nae oblongoellipsoideae simplices, longit. 0,009—0,010 millim., crassit. fere 0,0045 millim., paraphyses gracilescentes, epithecium et hypothecium fusca. Iodo gelatina hymenialis coerulescens.

Super saxa granitica.

Species parvula incertae affinitatis; forsan proxima Lecideae microstigmae Nyl. in Flora 1880, p. 390. Thallus K non reagens. Hypothallus tenuissimus nigrescens. Spermatia recta, longit. 0,0045 millim., crassit. 0,0005 millim.

12. Lecidea aglacida Nyl. Similis fere Lecideae aglacae, sed spotheciis planis (difformibus, latit. 1—2 millim.) et hypothecio suscescente. Sporae longit. 0,008—0,011 millim., crassit. 0,006 millim.

Supra saxa micaceo-schistosa.

Thallus stramineus, K flavens, areolis convexis difformibus, hypothallo nigro rugoso. Apothecia subimmarginata, intus nigra concoloria. Epithecium coerulescens (cum parte superiore thalamii). Hypothecium (cum perithecio) fuscum. Iodo gelatina hymenialis coerulescens, dein fulvescens. Spermatia bacillaria recta, longit. 0,006—7 millim., crassit. 0,0007 millim.

13. Lecidea dendroclinis Nyl. Thallus cinercus applanatus tenuis dendroideo-radians, innatus in hypothallo nigro et ambitu obsolete subbyssoideo-fimbriato, tenuiter areolato-rimulosus, radiis contiguis aut discretis (latit. 0,2 millim. vel tenuioribus versus ambitum); apothecia nigra plana marginata (latit. 1 millim. vel minora), intus cinerascentia; sporae 8nae oblongae, longit. 0,008—0,010 millim., crassit. 0,0035 millim., epithecium aigrum, paraphyses non bene discretae (mediocres), hypothecium knuiter fusconigrescens. Iodo gelatina hymenialis coerulescens, lein obscurata.

Super saxum quartzosum.

Species peculiaris thallo dendroideo-radiante, forsan potissime locum habens prope *Lecideam sarcogynoidem* Krb. Thallus sublutescens, medulla I obscurata. Etiam thallo ferruginose fincto occurrit.

14. Lecidea lygotropa Nyl. Thallus pallidus vel luridus vel diserseens vel obscuratus, areolatus, areolis depressulis disperso-

adnatis in hypothallo nigro subruguloso; apothecia nigra plana vel planiuscula (latit. 1—2 millim.), marginata, demum convexa immarginata, intus obscura; sporae Snae ellipsoideae vel oblongae, longit. 0,007—0,011 millim., crassit. 0,0035--0,0045 millim., epithecium nigricans, paraphyses crassiusculae, hypothecium fuscescens vel fuscum. Iodo gelatina hymenialis coerulescens, dein obscure fulvescens.

Graniticola.

Species videtur propria. Nulla reagentibus meis reactio thalli. Accedit ad L. arctogenam Fr. fil., sed thallo alius coloris et sporis minoribus. Spermatia recta, longit. 0,009—0,011 millim., crassit. 0,0006—7 millim. — Lecideae pauperculae interdum habet faciem.

15. Lecidea epiiodiza Nyl. Thallus cinerascens vel nigricans, areolato-granulatus (crassit, 0,2-0,4 milllim.), hypothallo nigro; apothecia nigra plana marginata (latit, 1 millim, vel minora), intus obscura; sporae Snae ellipsoideae simplices, longit. 0.011-14 millim, crassit. 0,006-7 millim, in thecis cylindraceis, paraphyses bene discretae, epithecium violaceum, hypothecium incolor. Iodo gelatina hymenialis cocrulescens, dein lutescens.

Supra saxa granitica.

Species videretur affinis Lecideae tenebrosae Flot., reactione thalli et aliis notis bene distincta. Thallus CaCl erythrinose tinctus. Thalamium supra violaceum K coerulescens.

16. Lecidea atroalbescens Nyl. Thallus albidus pulvinatulogranulatus, pulvinulis (latit. 0,5—0,7 millim.) sparsis in hypothallo nigro; apothecia nigra plana marginata (latit. 0,5—0,8 millim.), intus concoloria; sporae 8nae nigrescentes oblongac 1-septatae, longit. 0,023—30 millim., crassit. 0,010—12 millim., paraphyses non bene discretae, epithecium et hypothecium fusca. Iodo gelatina hymenialis cocrulescens, dein vinose fulvo-rnbescens.

Super saxa quartzosa.

Sumi possit pro Lecideae atroalbicantis varietate, nam medulla I reagens, sed thallus supra K e flavo insigniter cinnabarine tingitur. Quoque L. eupetracoides Nyl. mox differt medulla Iodo non obscurata.

17. Lecidea semotula Nyl. Thallus flavo-virescens tenuis granulato-areolatus, granulis (latit. circiter 0,2 millim.) saepe dispersis, parum convexis, hypothallo tenuissimo nigricante; apothecia nigra plana marginata (latit. 0,3—0,5 millim.), intus con-

coloria; sporae 8nae incolores ellipsoideae 1-septatae, longit. 0,008—10 millim., crassit. 0,004—5 millim., paraphyses non discretae, epithecium et hypothecium fusca, thalamium fuscescentitinctum. Iodo gelatina hymenialis coerulescens, dein obscurata.

Super saxa gneissacea.

Species e stirpe Lecideae atroalbicantis, sin satius prope Lecideam alpicolam disponatur, licet sporas habet parvas incolores. Thallus reagentibus meis non afficitur. Variat pallidior, minus flavens.

18. Lecidea leucopsepha Nyl. Thallus albus vel albidus, ex areolis constans subrotundatis plano-convexiusculis rotundatis (latit. 1 millim. vel minoribus) sparsis, in hypothallo nigro; apothecia nigra plana marginata submediocria marginata, intus concoloria; sporae 8nae nigrescentes oblongo-ellipsoideae 1-sepatae, longit. 0,018—25 millim., crassit. 0,007—0,010 millim., epithecium et hypothecium fusca.

Super saxa quartzosa.

Forsan subspecies Lecideae alpicolae. Iodo medulla leviter rel obsolete coerulescens, quod etiam observatur in ipsa L. alpicola Freti Behringiani (quoque gonidia pariete coerulescente).

19. Verrucaria interversa Nyl. Thallus niger opacus tenuis continuus, passim subrimulosus; apothecia pyrenio integre nigro prominula subrugulosa majuscula obducta (latit. 0,5-0,7 millim.), convexa vel tuberculiformia; sporae 8nae incolores ellipsoideae murali-divisae, longit. 0,048-70 millim., crassit. 0,025-38 millim. Iodo gelatina hymenialis vinose fulvo-rubescens (sporae soa tinctae).

Super saxa calcarea.

Species accedens ad Verrucariam intercedentem et V. inumbrotam, thallo nigro mox distincts. Gonidimia glomerulosa. Paraphyses gracillimae irregulares saepe adsunt, sed non satis typice, ut stirpem indicant aliam.

20. Verrucaria diffusilis Nyl. Similis Verrucariae umbrinae (Whlnb.) Nyl., sed thallo tenui nigricante ambitu dendroideordiante, gonidimiis hymenialibus oblongis (longit. 0,006—0,011 millim., crassit. 0,003 millim.).

Graniticola.

Thallus opacus rugulosus continuus. Sporae 2nae longit. 0,030—40 millim., crassit. 0,012—16 millim.

21. Verrucaria subareolata Nyl. Subspecies Verrucariae hymnogoniae thallo cinerco-virescente vel dilute fusco-cinerascente, teni subareolato.

Calcicola.

Apothecia latit. 0,4 millim., saepe conferta.

22. Verrucaria pertusura Nyl. Est quasi V. hiascens Ach., sed sporis 3-septatis, longit. 0,033—42 millim., crassit. 0,017—21 millim. (accedentibus interdum septulo vel septulis sensu longitudinali vel obliquo).

Calcicola.

Maculam albam obducentem gibberuloso-inaequalem format. Apothecia in gibberulis substrati innata (inde pertusarioidea), pyrenio intruso integre nigro (latit. circiter 0,5 millim.), superne estiolo nigro (a gibberulo marginata). Gibberulus latit. circiter 1 millim. (calce constitutus).

23. Verrucaria subjunctiva Nyl. Est quasi V. muralis nonnihil major, pyrenio subtus nigro (tenuiore quam supra), sporis nonnihil majoribus (longit, 0,027—32 millim., crassit, 0,012—14

millim.). Pyrenium latit, circiter 0,5 millim.

Supra lapillos calcareos.

B. Terrestres.

Huc ducuntur Lichenes super terram, muscos et quisquilla destructa obvenientes.

24. Collema subhumosum Nyl. Thallus niger, sat tenuis confluescens, passim apiculato-asperulus; apothecia concoloria concava (latit. fere 0,5 millim.), margine thallino crassulo subrugoso recepta; sporae 4nac ellipsoideae 1-septatae (loculis binis submurali-divisis), longit. 0,026—30 millim., crassit. 0,015—18 millim., utroque apice obtusatae. Iodo gelatina hymenialis cocrulescens.

Species thallo collemaceo mox differens a Leptogio humoso Nyl. comparabili, similiter terrestri.

25. Collema triptophylloides Nyl. Thallus olivaceo-nigrescens, facie Pannulariae triptophyllae; apothecia rufa convexa (latit. 0,6 millim.); sporae Snae ellipsoideae simplices, longit. 0,008—0,012 millim., crassit. 0,005—7 millim., paraphyses mediocres, clava fusco-rufescente. Iodo gelatina hymenialis vinose rubescens.

Frustulum solum vidi unico apothecio. Species videtur e stirpe Collemátis myriococci (sin potius Collemodium), jam perspicua thallo conferte ramuloso-intricato, altit. (crassit.) 1—2 millim., Iodo intus vinose rubente.

26. Collema triptodes Nyl. Thallus olivaceo-nigrescens, sut tennis, subpapilloso-exasperatus, papillis subconfertis minutis

(crassit. vix 0,1 millim.); apothecia nigricantia lecideiformia convexa (latit. 0,5—0,7 millim.), intus albida; sporae 8nae globoso-ellipsoideae vel globosae, longit. 0,009—0,015 millim., crassit. 0,009—0,011 millim., epithecium fuscum, paraphyses fere mediocres, hypothecium incolor. Iodo gelatina hymenialis vinose rubescens.

Affine priori, sed sporis jam aliis distinguendum. Thallus passim intricate subfruticuloso-ramosus, altit. vix 1 millim., hormogonimia continens, lamina tenui Iodo vinose rubescens.

27. Solorina embolima Nyl. Thallus albido cinerascens vel subcinereo-virescens, tenuis, membranaceus, parum evolutus; apothecia fusca cupulari-concava (latit. 2—3 millim.), receptaculo extus pallido; thecae monosporae, sporae subelectrino-rufescentes oblongae 2—3-septatae, longit. 0,085—0,120 millim., mepissime 2-septatae (cellula media latiore), paraphyses mediocres gelatinose conglutinatae, epithecium luteo-rufescens. lodo thecae coerulescentes.

Supra terram calce inspersam. Parca frustula visa. Cupu-

Thallus gonidimiis munitus. Apothecia ab eo urceolatolimbata. Sporae valde eximiae. Facie accedit ad S. spongiosam (8m.). Cephalodia non visa.

Observatio I. — In ephemeride Le Naturaliste no. 1 hujus anni indicavi tribum Peltigereorum a subtribubus duabus componi: 10 Peltideis, thallo gonidimioso, et 20 Peltigerineis, thallo gonimioso. Ad Peltideos pertinent genera Nephroma, Peltidea et Solorina. Ad Peltigerineos pertinent genera Nephromium, Peltigera et Solorinina Nyl. Simul notavi Solorininae generis esse S. simensia (Hochst.), S. crocoides Nyl. (data in collect. Hook. fil. et Thoms. no. 1662) et forsan S. sorediifera (Nyl. Syn. p. 331).

Observatio II. — Sententia explicans cephalodia endogena apud Solorinas obvia (vel apud alios Lichenes haud paucos) ex "algis parasitis" orta sponte in thallos receptis intrusisque conceptione nititur omnino turbida et desipiente; atque
bic non agitur de primo initio prothallino, sed de thallo adulto
schwendenerizante (sit venia verbo). Qui gonimia vel potius
syngonimia ita intrantia volunt in thallos, corum strata penetrantia et incedentia ibi quousque illis placet inter elementa
thallina ad ipsa loca, quae secundum dispositiones varias apud
varias species occupare debent; qui hocce admittunt sine dubio
lichenibus inesse voluntatem et simul vim mechanicae impul-

sionis tales translationes efficientem agnoscunt. Neque negandum est Lichenes sic animam singulariter activam habere et intelligentiam attentam microscopiceque satis subtilem ut motus implicatos perficiant. Gonimia sibi convenientia semperque similia circa thallos vagantia seligere non nescirent, ea arriperent hyphis et intruderent intra texturas thalli perducerentque demum in locum ubi sedes corum regulariter figenda est, ut forment cephalodia endogena. Dicitur quoque, "algas" ad hoc advenientes irritationem in superficie thalli movere indeque sensu delicato hyphas incitari ut illas involvant et introducant, nam hyphis in tota illa operatione partes activae et ad instar tentaculorum propellentes attribui videntur. "Certo judicio" miro, ex ejusmodi aestimandi ratione, gauderent thalli, ne errent in distinguendis elementis gonimicis, quae ingerere conveniat, et ne incongrua vel nociva attrahant et recipiant, quod caute evitare necesse sit. Sed omnia haec sunt vanissima ludibria imaginationis facilis novatorum et adnumeranda simul cum schwendenerismo et minksianismo inter fabulas, quae nullo jure ad scientiam veram adscribere decet.') Schwendeneristae nihil,

¹⁾ In Le Naturaliste l. c. jam de syngonimils cephalodioram scripci: "Ces gonimies naissent nécessairement, comme les gonidimies, à la place qu'elles occupent, car ou ne peut pas admettre q'elles viennent du dehors et traversent les tissus thallins, obéissant à une aspiration inexplicable ou à nue attraction mystérieuse qui les conduiraient à cette place spéciale. Les hyphes sout impaissantes à les pousser et ne s'en soncient pas assurément. Le crochet algophile de M. Bornet, depuis perfectionné par M. Stahl, ne saurait les faire avancer, et, d'ailleurs, les lichénohyphes se passent fort bien de ce petit engia innocent. On ne voit pas les gonimies ou syagonimies (assemblages de gonimies) arriver ni se diriger vers les points occupés par les céphalo-lies esdogènes, dont il s'agit; et si des syngonimies disponibles se présentaient, le mécanisme nécessaire à leur translation leur ferait absolument défaut, mais de syngonimies identiques à celles du thalle n'existent pas en liberté. Elles ne peuvent donc pas s'introdnire dans les thalles et pénétrer dans la couche sour corticale". - Syngonimia cephalodiorum pro Nostoc habentur a Schwendenristis, nee tamen different isidia Collematum a globulis nostocinis minutis; sed hace assimilare palgisa inconsideratum putare licet, nam tune Colleman quoque essent algae. Etiam syngonimia scytonemoidea et sirosiphoidea ceplalodiorum in Stereocaulis erronee pro Sirosiphonibus et Seytonematibus habenlur, in illis enim cephalodiicolis, sicut in syngonimiis nostocoideis cephalodiicolis, vaginae vel glomeruli vel globuli gelatinoso-cellulosi involventes Scytonemins carent, qui character chemicus jam differentiam manifestissimam praebet. Ila. que nec ullum Nostoc, nec Scytonema, nec Sirosiphon in cephalodiis neque in thallis occurrent, quod sie demonstratur. Seytoneminum mox distingul Nostoc, Scytonema aut "Stigonema" quodvis, sient Acido hydrochlorico iscillime et perspicue videre licet, sed syngonimils cephalodiorum endogenorum nulla adest reactio scytoneminica, praeter alias differentias.

minimum quidem momentum obtulerunt rem corum probans, an in experimentis sporas adhibuerunt Lichenum, et e spora Dehenia prodit Lichen absque ulla interveniente synthesi, loced est bene probatum. "Fungus" corum non est Fungus, Alga corum non est Alga. Si autem aliquid pro re sua prowellent, necesse erat, sicut antea monui, culturis uti, ubi sporae verne Fungi (ex gr. Pezizae aut Sphaeriae) cum elemenprotococcoideis symbiotice coalescere conspicerentur et rite deconstructur tali symbiosi completa Lichenem formari. Aniexceptatur hic denique assertionem, Lichenes pertinere ad desem Fungorum, ob analogiam superficialem fructus, esse logac absonam atque est affirmatio quorumdam scriptorum nomorum recentium, Characeas esse Algus ob analogiam super-Malem, quae leviter consideranti quoad systema vegetativum sparet, inter Nitellas et Confervas inepte comparatas. Arctiores micresque quidem inveniuntur nexus inter Lichenes et Algas monas, inter Aërophyceas et Phyceas, sicut olim dictum Maget.

28. Pertusaria subobducens Nyl. Similis fere P. obducenti 171., sed thallus magis albus et K extus non reagens. Sporae lengit. 0,140—200 millim., crassit. 0,055—95 millim. Thalmadisso-crustaceus, apotheciis incoloribus, epitheciis nigris, miformibus, non prominulis, pluribus in quovis nodulo difemi. Medulla K flavens. Spermogonia non visa.

P. globslaris (Ach.) quoque comparabilis, sporas habet 4nas.

2. Lecidea rafofuscella Nyl. Thallus albidus tenuissimus timus vel subovanescans; apothecia ferrugineo-fusea plana recata (latit. circiter 0,5 millim.), demum convexa immartin, intus alba; sporae Snae fusiformi-ellipsoideae vel ellipsee, longit. 0,010—12 millim., crassit. 0,005—6 millim., epitum et perithecium rafofusca, paraphyses non bene discreby othecium incolor. Iodo gelatina hymenialis vinose ruturas.

Epecies prope Lecidean rufofuscum Anzi forsan optime locum

20. Leoidea subabbrevians Nyl. Thallus albus vel albidus, musikio-confluens, sat firmus; apothecia nigra planiuscula vel minera (latit. 1 millim. vel minera), immarginata (vel juniora sarginata), intus obscura; sporae Snac bacillares 3-septatae, pt. 0.018—23 millim., crassit. 0.0035 millim., epitheciam

sordide coerulescens, hypothecium fuscum parte supera obscuriore.

Terrestris. Subspecies Lecideae subincomptae, affinis subspeciei epihypnae Nyl., sed thallo magis albido (in epihypna cinerascente), hypothecio multo obscuriore. L. epihypna magis tangit L. ab-

breviantem Nyl.

31. Lecideà pycnotheliza Nyl. Thallus albidus pycnothelioideus, fruticulis firmis (altit. 1—3 millim., crassit. 0,3—0,6 millim.) supra papilloso-divisis, confertis; apothecia fusconigra plana vel convexiuscula, immarginata (latit. 0,2—0,3 millim.), intus albida, conferta; sporae Snae incolores oblongae vel fusiformi oblongae, longit. 0,014—16 millim., crassit. circiter 0,0035 millim. epitheciam luteo-rufescens, paraphyses discretae, hypotheciam dilutius vel obsoleto luteo-rufescens. Iodo gelatina hymeniais lutescens.

Thallus K flavens, at medulla alba ("tartarea") non tun tineta, nec Iodo. Spermatia leviter arcuata, longit, 0,008-b millim., crassit. 0,0005 millim. Species omnino peculiaris, a

forsan parasitica sunt apothecia hic definita.

32. Lecidea speirococca Nyl. Thallus albus vel albidus, globuloso-granulatus, passim subsparsus (globulis diam. fere 0,1 millim.); apothecia nigricantia convexa immarginata (late. 0,2—0,3 millim.), intus pallida; sporae 8nae oblongae simplices longit. 0,014—19 millim., crassit. 0,006 millim., paraphyses non bene distinctae, epithecium dilute rufescens, hypothecium is color. Iodo gelatina hymenialis vinose fulvescens (praecedema coerulescentia obsoleta).

Supra Andraeeam graniticolam (cur potissime inter Licheaes

muscicolas releganda).

Species videtur affinis Lecideae miscellae Ach., thallo alio tenuiore et hypothecio non obscurato. Thallus K non reagens.

33. Lecidea ementicus Nyl. Thallus albidus tenuis vel tenuis simus, continuus, obducens, passim inaequalis; apothecia fusconigra convexa (latit. 1 millim. vel minora), juniora, plana, immarginata, intus albida; sporae 8nae oblongae simplices, longit. 0,009—0,014 millim., crassit. 0,0025—0,0035 millim., paraphyses non discretae, epithecium incolor (vel passim sicut thalamium punctis vagis nigricantibus inspersum), hypothecium crassum. Iodo gelatina hymenialis fulvo-rubescens, praecedento coeralescentia levi.

Supra muscos et vegetabilia destructa.

Species est e stirpe Lecideae vernalis facile distinguenda, cut facie mbil peculiare habet. Thallus reagentibus meis non tinctus (passim subcaesio-tinctus). Hypothecium e cellulis obsernalis in Ismina tenui intricato-strigatum. Spermatia recta,

langit, 0,005-6 millim, crassit, 0,0005-6 millim,

34. Lecidea allinita Nyl. Thallus albidus tennissimus subilliniens, passim obsolete subgranulosus; apothecia fusco-nigrimila (passim obscure pallescentia), convexa, immarginata (latit circiter 0,5 millim.), intus albida; sporae Snae fusiformes 3-septatae, longit. 0,020—30 millim., crassit. 0,004—5 millim., pathecium vage nigricans, paraphyses non bene discretae. Iodo gelatina hymenialis coerulescens, dein fulvo-rubescens.

Supra muscos destructos.

Accedit ad Lecideam ternariam Nyl., sed thallo alio, sporis

35. Verrucaria punctillata Nyl. Apothecia nigra immersa minutella, pyrenio coerulescente (latit. 0,1 millim.); sporae fuse incolores fusiformes 3-septatae, longit. 0,018—20 millim., paraphyses graciles parcae vel obtetae. Iodo gelatina hymenialis non tineta.

Parasita videtur. Thallus, in quo insidet, faciei fere Nor-

Parisiis, die 1 Martii, 1884.

Ueber die durchsichtigen Punkte in den Blättern.

Von P. Blenk.

(Fortsetzung.)

Pelargonieae.

Enclicher führt bei seiner hichergehörigen Familie der Tropaeolene die Gattung Magallana Cav. mit "foliis poris pellutidis lutescentibus notatis" an. Beuth. u. Hook. aber geben in: "Magallana Cav., genus ad specimen florifer evidenter depunperatum Tropaeoli (Chymocarpus Don.) pentaphylli Lam. contitum videtur addito fructu omnino alieno".

Bei der Untersuchung zeigten Blätter von Trop, pentaphyllum Lam, nur mit der Lupe wahrnehmbare äusserst feine durchsichtige Pünktehen. Im Chlorophyll befinden sich zahlreiche Krystalldrusen. Diese sind es jedoch nicht, welche jene Punkt-

chen hervorrufen, sondern zahlreiche kugelige Zellen von 0,015 mm. Durchmesser, angefüllt mit einer das Licht doppelt brechenden Substanz, welche durch Jod nicht gefärbt wird. Dieselbe löst sich in Alkohol, Aether und Glycerin nicht, langsam aber und vollständig in Wasser, und leicht in verdünnter Kulilauge. Wegen ihrer geringen Grösse würden die durch diese Secretzellen veranlassten Punkte ohne die oben eitirte Angabe nicht in Betracht zu ziehen gewesen sein. Dagogen finden sich an einzelnen Blättern von Tropaeolum majus L. var. fuscum zahlreiche matt durchscheinende dunkel geründerte runde Punkte von sehr verschiedener Grösse, welche bei auffallendem Lichte als weissliche warzenförmige Erhebungen erscheinen. An anderen Blättern derselben Pflanze fehlen dieselben gänzlich, oder besitzen nur geringe Grösse. Diese Punkte werden veranlasst durch Ablagerung traubiger Massen von sphärokrystalliaischem Bau, deren Substanz mit der in den oben beschriebenen Zellen von Tr. pentaphyll. übereinzustimmen scheint. Diese Ablagerungen finden sich theils in Epidermiszellen, theils in chlorophyllfreien Zellen innerhalb des Blattsleisches, welche zuweilen liesenförmige Gruppen bilden. Da sich bei der Untersuchung frischer Blätter von Tropacolum majus L. keine derartigen Ablagerungen zeigten, so scheint die betreffende Substanz erst belm Trocknen des Blattes auszukrystallisiren. Wegen der unregelmässigen Vertheilung dieser durchsichtigen Punkte, sowie wegen der Schwierigkeit, welche ihre häufig nur sehr geringe Grösse und auch die geringe Dicke der Blätter einer genauen Untersuchung entgegensetzen, wurde das Auftreten derselben bei den übrigen Arten von Tropacolum nur insoweit verfolgt, als dies mit der Lupe oder unter dem Mikroskop an Bruchstücken der Blätter geschehen konnte.

Petargonieae. Tropacolum chilense Bert.

Lobbianum Hook.

- var. fusca

einzelne Blätter mit durchs, Punkten von verschiedener Grösse.

Punkte nicht gefunden. Punkte nur sehr spärlich, nur

an einzelnen Blättern.

Punkte an einzelnen Blättern oft ziemlich gross und zahlreich, an anderen klein und spärlich oder ganz fehlend. opaeolum majus L.

— var. hybridum
minus L.

— var. Morizianum Klz. myriophyllum Poepp.

pentaphyllum Lam. peregrinum L.

speciosum Poepp. tuberosum R. et Pav.

Punkte spärlich, nur an wenigen Blättern.
Punkte deutlich, zahlreich.
Punkte nicht gefunden.
Punkte zahlreich, sehr klein, nicht an allen Blättern.
Punkte sehr klein.
Punkte zahlreich, klein aber deutlich.
Punkte nicht gefunden.
Punkte nicht gefunden.

Balsamineae.

De Bary's Angabe über das Vorkommen von Raphiden bei Impatiens veranlasste mich, zu untersuchen, einerseits ob lieselben hier nicht durchsichtige Punkte veranlassen, und ankerseits, inwieweit das Auftreten der Raphiden für die Gattung zugleich Tribus) constant sei. Es ergab sich, dass sämmtliche mtersuchte Impatiens-Arten, 62 an der Zahl, Raphidenzellen esitzen, welche theils senkrecht, theils parallel zur Blattsläche iegen. Je nach ihrer Grösse und Lage, sowie je nach der licke des Blattes erscheinen diese Raphidenzellen bald als lurchsichtige Punkte oder Strichelchen, bald auch können sie est nach dem Anschneiden des Blattes wahrgenommen werden, and zwar hier mit unbewaffnetem Auge am besten bei aussalendem Lichte, bei welchem sie als hellglänzende weisse Punkte auf der Schnittsläche erscheinen.

(Fortsetzung folgt.)

Personalnachricht.

Am 4. Februar d. J. starb in St. Louis Dr. Georg Engel-

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

127. Čelakovský, L.: Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1883. S. A.

128. Moll, J. W.: Le Potétomètre, appareil servant à mesurer l'aspiration de l' eau par les plantes. S. A.

- 173. Haarlem. Tijdschrift uitgegeven door de Nederlandsche Maatschappij ter bevordering van Nijverheid. 1883. Vierde Reeks. — Deel VII. Haarlem, de Erven Loosjes.
- 174. Sondershausen. Deutsche botanische Monatsschrift. Herausgegeben von G. Leimbach. 1. Jahrg. 1883.
- 175. Cordoba (Republica Argentina). Academia Nacional de Ciencias. Boletin. Tomo V. Entrega 4. Buenos Aires, 1883.
- 176. Rom. R. Accademia dei Lincei. Atti, serie terza. Transunti Vol. VII. Roma, 1883.
- 177, Graz. K. k. Steiermärkischer Gartenbauverein. Mittheilungen. Neue Folge 1. und 2. Jahrg. 1882, 1883.
- 178. Klausenburg. Magyar Növénytani Lapok. Regigirt von A. Kanitz. 7. Jahrg. 1883.
- 179. Portici. R. Scuola superiora d'Agricoltura, Annuario. Vol. terzo. Fasc, IV. Napoli, 1883.
- 180. Berlin. Deutsche botanische Gesellschaft. Berichte. Band I Berlin, 1883.
- 181. Paris. Revue internationale des sciences biologiques dirigée par J. L. de Lanessan. Tome 12. Paris, O. Doin-1883.
- 182. Regensburg. Naturwissenschaftlicher (früher zool.mineral.) Verein. Correspondenz-Blatt. 37. Jahrg. 1883.
- 183. Wiesbaden. Nassauischer Verein für Naturkunde. Jahrgang 36. Wiesbaden, 1883.
- 184. St. Gallen. Naturwissenschaftliche Gesellschaft. Bericht über die Thaetigkeit während des Vereinsjahres 1881,82. St. Gallen, 1883.
- 185. Brünn. Naturforschender Verein. Verhandlungen. XXI. Bd. 1. und 2. Heft. 1882. Brünn, 1883.
- 186. Luttich. Université de Liége. Inauguration solennelle des Instituts universitaires.

FLORA.

67. Jahrgang.

N: 13.

Regensburg, 1. Mai

1884.

Inhalt. Dr. F. Arnold: Die Liehenen des frankischen Jura. (Fortsetzung.)

Die Lichenen des fränkischen Jura.

Von Dr. F. Arnold.

(Fortsetzung.)

84. Parmelia obscura Ehr. (1785). — Schwend.

domina Ach. syn. 1814, 217 ?, Schaer. En. 37.

le. Dill. 20 f. 47, Dietr. 47, 260, Hepp 596, Bayrh. t. 4 f. 15

a) exs. Schaer. 353, 354 (dextr. mene coll.), Hepp !596, 461 (in nonnull. coll.); Anzi m. r. 124, 125 p. max. p.

b) Venet. 22, Rabli. 935 - potius spec. propria.

0 non vidi: Flot. 92, Somft. 68.

IV. 1: a) an Popul. tremula an lichten Waldstellen; b) an bestbäumen längs der Landstrassen oberhalb Streitberg, Pot-

v. circlia Ach. prodr. 1798, 108.

Dill. 24 f. 72, B; E. Bot. 1696 sup. (Grevillea 1 p. 159).
 a) exs. Fries succ. 205 (mea coll.), Schaer. 607, Hepp 500
 a) inf. 55, sin.; Mass. 247; (Rabh. 438; comp. Flora 1881,
 a) Flaggy 21 a, b, 79.

Flora 1884.

b) comp. sorediifera Nyl. in Norrl, Tav. Flora p. 180, Th. Fries Sc. 143: exs. Arn. 880.

c) non vidi: Desm. 592.

d) comp. nigricans Fl. D. L. 1819 p. 10, exs. 91; Reh. Sch 84, Schaer. 355 dext. (mea coll.), Hepp 600, Erb. cr. it. I. 1163 adest; (Flot. 95 non vidi).

IV. 1: a) an der rissigen Rinde alter Strassenpappeln; b) an alten Weiden der Donauauen; c) f. sorediif. an der alten Linde an der Strasse vor Landershofen bei Eichstätt (Arn. 88). IV. 2: an alten Brettern. V. 3: an eisernen Urnen am Residenzplatze in Eichstätt.

v. cycloselis Ach. prodr. 1798, 113.

ic. comp. Mich. 51, XXIX, Hoff, En. 9 f. 1, Pl. Lich. 66 f. 1,

E. Bot. 1942 (Grevillea 1, p. 159).

a) exs. Ehr. 177, Funck 540, M. N. 448, 543 p. p.; Schaer 354 sin., 609 (mea coll.), Bohler 104, Westend. 1358, Hepp 597 a, Rabh. 553, Leight. 80, Mudd 80, Stenh. 211 sin., Erb. cr. it. I 1376, Nyl. Par. 33, Anzi m. r. 126, 125 med., Trevis. 14, 158, Barth 28, Flagey 78, Roumeg. 55, 254.

b) orbicularis Anzi exs. 293.

c) saxicola Mass, mem. 1853 p. 38: exs. Mass. 248 A, Trevis. 160.

d) non vidi: Schleich. IV. 45, Somft. 68, Nyl. Auv. 32.

e) comp. ciliata Hoff. En. 1784 p. 69, Schaer. spic. 442: L. ulothrix Ach. prodr. 1798 p. 113: ic. Dill. 24 f. 72, A, Hoff. En. 14 f. 1, E. Bot. 1696 inf. (Grevillea 1 p. 159), Mass. mem 38. a) exs. Floerke 94, Funck 498, M. N. 448 p. p., Fries suct 138, Hepp 597 b, Stenh. 211 dextr., Rabh. 461 (mea coll.), Ami m. r. 127, Malbr. 26, Oliv. 70, Roum. 56; — b) scrediosa Nyl. Lich. Lux. 1866 p. 366, exs. Norrlin 221; — c) scrbicola Norrlin exs. 222; — d) non vidi: Flot. 93, Desm. 1945, Fellm. 88.

III. 2: cyclos.: hie und da an Kalk- und Dolomitblöcken. IV. 1: a) an der Rinde von Laubbäumen am Waldsaume, längs der Strassen. IV. 2: an Bretterplanken. V. 5: auf altem Leder am Abhange oberhalb Eichstätt.

- * P. lithotea Ach. meth. 1803, 199, Nyl. Flora 1877, 354. P. melanimon Spr. Beitr. 1820 p. 227 (sec. specimen Sprengelii in herb. Meyer).
- a) exs. Schaer. 485, Hepp 598, Mass. 248 B, Norrlin 220, Arn. 826.
 - b) pl. lignicola: exs. Schaer. 355 sin., Arn. 987.

c) sciastra Ach. meth. suppl. 1803, 49.

- d) Anzi m. r. 128 (Nyl. Flora 1877, 354) propter medullam braceam sit species propria.
 - e) non vidi: Flot, 92 E.
- I. 2: c. np. auf Sandsteinblöcken eines kahlen Abhanges nischen Auerbach und Kirchendornbach. III. 2: an Kalk-La Dolomitblöcken. IV. 2: c. ap. auf einem alten Schindel-Laber bei Nenhaus in der Oberpfalz (Arn. 987). IV. 4: a) vertauch über Laubmoosen (Grimmia pulvinala, Orthotr. anom.) hie da auf Dolomit, b) ebenso auf einem Quarzblocke bei Laubmoose. V. 1: hie und da an umherliegenden Ziegelsteinen. V. 5: selten auf altem Leder am Abhange ober der Schiesstelle bei Eichstatt.
 - f. sciustrella Nyl. Flora 1877, 354, 1874, 569.
 - 1) 2x3. Arn. 583, (Norrlin 219: parvula Wain.).
- b) comp. P. tremulicola Nyl. Flora 1874 p. 7; exs. Norrlin
- IV. 1. a) un der Rinde eines alten Apfelbaumes an der Labtrasse bei dem Haspelkeller unweit Eichstätt (Arn. 583); van Obstbäumen an der Strasse zwischen Weissenburg und Labeim: selten c. ap.
 - L. tribacella Nyl. Flora 1874, 307.
- III. 2. steril an Dachplatten eines verlassenen Steinbruches
 - 35. P. adgintinata Fl. D. L. 1815 p. 7.
 - ic. E. Bot. 2158, Hopp 374.
- a) exs. M. N. 543 p. p., Hepp 374, Mass. 245, 246, Rabh. S. Anzi m. r. 129, Nyl. Par. 34, Erb. er. it. I. 468, Schweiz. 25, Trev. 15, Jatta 101, Crombie 152, Oliv. 119, Flagey 80.
 - b) lepraeformis Fl. D. L. 1819 p. 7: exs. Fl. 68, Anzi 373.
 - e) subcirella Nyl. Flora 1873, 206: exs. Nyl. Pyren. 70, 71.
 - d) won vidi: Flot. 92, Desm. 591.
- IV. 1; a) steril und sparsam an glatter Rinde von Ahorn, betastanien, Prums Padus im Hofgarten zu Eichstätt, b) am combe einer Buche am Ausbacher Wege daselbst; c) an Ribes madaria unterhalb der Willibaldsburg.
- 36. Sticta pulmonaria L. (1753). Schwendener Wars. 1862, 46, Nyl. Flora 1877, 233.
- te. Mich. 45, XIV., Dill. 29 f. 113, Hoff, Pl. L. t. 1 f. 2, In Roemer Mag. 4, 1788 t. 1 f. 3 (f. vivipara); E. Bot. Westring t. 20, Ach. univ. 8 f. 1, Chev. Par. 14, f. 6, Indian 2548, Delise Sticta f. 60—64, Schner, En. 3 f. 3, De

Not. Slicla t. 1 f. 16, Mass. mem. 15, Tul. mem. 1 f. 17—21, Hepp 591, Nyl. syn. 8 f. 44, Branth fig. 10, Lindsay 2 f. 6, t. 11 f. 1—5. Mudd man. 25, Roum. Cr. ill. 10 f. 80, Dietr. t. 23, 256, Redslob 18.

a) exs. Roth Offic. Gew. 9, Floerke 174, Fries succ. 77, Funck I. 99; II. 112, M. N. 62, Delise 9, Rehb. Sch. 134, Schaer. 384,550, Le Jolis 53, Schultz Fl. Gall. Germ. 499, 1392, West. 811, Hepp 591, Mass. 38, Rabh. 54, 657, Barth 21, Schweiz. Cr. 558, 568, Bad. Cr. 258 A, B; Jatta 8, Anzi 231, Anzi m. r. 98, Erb. cr. it. I. 740, Stenh. 10, Mudd 64, Koerb. 388, Malbr. 165, Trevis. 75, Crombie 37, 137, Norrlin 37, Oliv. 17, Flagey 70, Roumeg. 114, Kerner 748.

b) cum Parasit.: vide a) Celid. stict.; b) Koerb. 388.

c) f. hypomela Del, in Duby bot, Gall. p. 600, exs. Crombie 136.

d) non vidi: Ludw. 176, Flot. 84, Somft. 151, Desm. 641, 1241, Welw. 2, Nyl. Auv. 22.

IV. 1. in den grösseren Forsten des Gebietes an alten Buchen, Eichen hie und da c. ap.; an Buchen unweit der Erzgrube im Raitenbucher Forste (Rabh. 657).

f. angustata Hepp 1853, Koerb. par. 28.

ic. Hepp 53.

exs. Leight. 74, Hepp 53.

IV. 1: an Fichtenzweigen im Walde des Affenthales; an alten Buchen im Frauenforste bei Kelheim.

87. Stictina scrobiculata Scop. Fl. Carn. 1772, 384. Schwend. Unters. 1862, 44.

ic. Mich. 49, XXI., Dill. 29, 114, Jacq. Coll. 4, t. 18 f. 2, Hoff. Pl. L. 1 f. 1; Roth in Roemer Mag. 4, 1788 t. 1 f. 2, E. Bot. 497. Delise St. f. 69. Bischoff 2846, Bayrh. t. 2 f. 32, Muss. mem. 20, Lindsay 1 f. 6; t. 11. f. 6, 7, Hepp 592, Mudd mag. 26, Roum. Cc. ilh 10 f. 79, Dietr. 25.

a) exs. Ehr. 69, Fries suec. 78, M. N. 444, Schaer. 490, Delise 10, Schultz Fl. Gall. Germ. 1391, Le Jolis 54, Westend. 812, Hepp 592, Rabh. 837, Leight. 201, Mudd 65, Koerb. 394, Stenh. 9, Anzi Etr. 47, Jatta 106, Malbr. 166, Crombie 36, Norrhin 36, Oliv. 120, Flagey 71, Roumeg. 115, 341.

b) non vidi; Ludw. 175, Desm. 642, 1242, Welw. 6, Nyl.

Auv. 24, Larb. 14, Fellm. 74.

IV. 1. an der bemoosten Rinde alter Eichen bei Eichstätt,

vereinzelt und steril: a) im Weberthale unterhalb Pietenfeld, b) im Schernfelder Forste gegenüber dem Waldgeländer.

- **38.** Nephromium resupinatum L. 1753, Ach. syn. 241, P. tomentosa Hoff, germ. 1795, 108; Arn. Flora 1871, 482.
- ic. Mich. 44, XIII. 1 (Bagl. Tosc. p. 214); Jacq. Coll. 4 t.12 f. 1, Chev. Par. 14 f. 8, De Not. Pellig. t. 2 f. 10, 11, Mass. mem. 10, Tul. mem. 9 f. 18—23, Hepp 362, Schwend. Unters. 1862 t. 9 f. 8, Lindsay 9 f. 16—21, Roum. Cr. ill, 8 f. 70, Dietr. 16, 205.
- a) fuscum Mass. sched. 1856 p. 57: exs.: Fries suec. 179, Schaer. 259, M. N. 252, Hepp 362, Mass. 65 A; Erb. cr. it. I. 183, Zw. 179 sin., Rabh. 69, Schweiz. Cr. 353, Flagey 8, 68 sp., Roumeg. 340.
- b) heloum Mass. sched. 1856 p. 57: exs. Zw. 179 dext., Mass. 5 R, Stenh. 5 a, Barth 16, Schweiz. Cr. 666, Trevis. 155, Norrlin 39.
- c) rameum Schaer. En. 1850 p. 18: exs. Schaer. 508, Anzi m. r. 87.
- d) helveticum Ach. univ. 1810 p. 523: exs. Schaer. 260, Anzi 427; Norrlin 40.
- e) non vidi: Ludwig 187, Smft. 69, Flot. 80, Nyl. Auv. 19. IV. 1. selten: an einem Ahornstamme im Walde des Affenthals bei Eichstätt c. ap.
- **89.** *N. laevigatum* Ach. syn. 1814, 242, *P. papyracea* loff. germ. 1795, 108 p. p., Schwend. Unters. 1862, 47.

ic. (Mich. 44 f. 2: Bagl. Toscan. p. 214); Dill. 28 f. 105 A, Mudd man. 21.

- a) thallo fusco: Funck I. 70, II. 116, Breutel 119, West. 1356, Leight. 107, Anzi 252, Oliv. 327, Flagey 68 inf.
 - b) th. incano vel plumbcohelvo: exs. Hampe 35, Anzi 24.
- c) papyrac. Hoff. p. p., Nyl. Scand. 87; exs. Hepp 849, Rabh. 351.
 - d) non vidi: Desm. 888, 1388; (1387).
- e) comp. v. subtomentellum Nyl. Lapp. ()r. p. 116, exs. Crombic 149, Norrlin 372, (Fellm. 67 non vidi).
- f) comp. N. lusitanicum Schaer. En. 1850, 323; ic. E. Bot. 305 (Grevillea 1 p. 48), Hepp 363; exs. Le Jolis 43, Hepp 363, Arn. 479, Mudd 57, Anzi Etr. 8, Erb. cr. it. I. 419, II. 803, Malbr. 311, Nyl. Pyren. 26, Oliv. 326.
 - IV. 1: (th. fusco) am Grunde einer alten Eiche an der be-

moosten Rinde im Weberthale unweit Pietenfeld bei Eightellsteril.

f. parile Ach. prodr. 1798, 164.

ic. (non Mich. 44, XII, 6; comp. Bagl. Tosc. p. 215); Dil. 28 f. 105 B, C; E. Bot. 2360.

a) thallo fusco: exs. M. N. 838, Hepp 364, Rabh. 367, Crombie 41; — Anzi m. r. 88 (glabratum Mass.); Norrlin 373.

b) th. fusco; papuloso: Anzi 254 B.

c) thallo incano vel plumbeohelvo: exs. Nyl. Par. 100, Arn. 320, Stenh. 5, b, Bad. Cr. 318 a, b; Anzi 254 A; Malbr-265, Flagey 69, Roumeg. 284.

d) squalidum Anzi exs. 253.

e) non vidi: Somft. 70, Flot. 81.

Steril: I. 1: (th. incano) auf Waldboden am Wege zwische:
Banz und Altenbanz; ebenso oberhalb Geisfeld bei Bamberg
I. 2: (th. fusco) an einer Sandsteinwand unterhalb der Hohenmirschberger Platte bei Pottenstein. I. 4: selten an Hornsteine:
im Laubwalde oberhalb Aicha bei Eichstätt. III. 1: a) th. imcano auf Waldboden im Hirschparke bei Eichstätt (Arn. 320) =
b) th. fusco auf Waldboden zwischen Muggendorf und Bammfur.

90. Peltidea aphthosa L. 1753, Schwend. Unters.

1862, 49, Nyl. Flora 1882, 457.

ic. Dill. 28 f. 106, Jaq. Coll. 4 t. 17; Hoff. Pl. L. 6 f. 1; E. Bot. 1119, Ach. univ. 10 f. 7—9, Bischoff 2881, Bayrh. 4 f. 15 nr. 4, De Not. Peltig. t. 1 f. 7, Mass. mem. 7, Nyl. syn. 8 f. 38, Roum. Cr. ill. 9 f. 71, Dietr. t. 18, 296, Babikof Pell. apht. (1877)

t. 10, Forssell Cephalod. 1883 t. 1 f. 4, 5.

- a) exs. Floerke 49, Funck 459, (476 mea coll.); Fries succ. 178, M. N. 251, Schaer. 29, Breutel 404, Hampe 74, Westend. 1355, Hepp 173, Mass. 12, 89 (variolosa M.); Rabh. 159, 420, Anzi 458 (pycnid.), m. r. 90, Leight. 321, Mudd 58, (leucophlebia Nyl. Flora 1863 p. 77); Erb. cr. it. I. 38, Bad. Cr. 525 a, b; Schweiz. Cr. 556 a, b; Stenh. 38, Crombie 147, Trevis. 154, Pl. of Braemar 491, Norrlin 375, a, b; Flagey 12, Roumeg. 112, Arn. 619 b.
- b) pl. alpina: f. complicata Th. Fries Spitsb. 15: exs. Arn. 619 a.

c) non vidi: Ehr. off. 50, Flot. 78, Desm. 644, 1244.

I. 1, 3, II., III. 1: auf Waldboden, an quelligen Stellen. Gräben, Hohlwegen, felsigen Orten; eine an f. complicata Th. Fries sich annähernde Form: thallo margine subsorediose auf

steinigem Kalkboden am Waldsaume ober Breitenfurt (Arn. 619 b).

91. P. venosa L. (1753); Schwendener Unters. 1862, 49, Nyl. Flora 1866, 116.

ic. Mich. 44, XII. f. 3, 5, Dill. 28 f. 109, Hoff. Pl. L. 6 f. 2, E. Bot. 887, Cheval. Par. 14 f. 9, Sturm D. Fl. II, 3, Bischoff 2845, Lindsay 8 f. 13, t. 9 f. 13—15, De Not. Peltig. t. 1 f. 1, Mass. mem. 1, Hepp 172, Mudd 23, Roum. Cr. ill. 9 f. 72, Dietr. t. 17, Forssell Cephalod. t. 2 f. 28.

- a) exs. Ehr. 29, Schrader 122, Funck I. 17, II. 115, Fries succ. 176, M. N. 153, Schaer. 26, Rchb. Sch. 40, Hampe 1, Westend. 814, Schultz Herb. norm. 393, Hepp 172, Mass. 17, Rabh. 44, 814, Erb. cr. it. I. 728, Anzi m. r. 95, Schweiz. Cr. 34 a—c, Bad. Cr. 32 a—c, Stenh. 41, Crombie 42, Norrlin 115, Roumeg. 36.
 - b) non vidi: Flot. 79, Desm. 844, Nyl. Auv. 20.
- I. 1, 3, II., III. 1: auf Waldboden an Gräben, Böschungen, besonders an lehmigen Stellen.
- 92. Peltigera malacea Ach. syn. 1814, 240, Schwend. Unters. 1862, 49.
- ic. Laur. in Sturm D. Fl. II. 28 t. 17, Bischoff. 2917, 2918, Mass. mem. 8, Hepp 50, Dietr. 17.
- a) exs. Floerke 137, Fries succ. 177, Funck 683, M. N. 1048, Rchb. Sch. 116, Hepp 50, Zw. 223, Rabh. 765, Anzi m. r. 89, Steph. 37, Schweiz. Cr. 456, Malbr. 113, Norrlin 376, Roumeg. 157, 313.
 - b) non vidi: Flot. 74, Desm. 1243.
- I. 1: auf Erde am Waldsaume oberhalb Kirchehrenbach bei Forchheim; auf den Neubergen bei Banz, bei Thurndorf. I. 3: unf sandigem Boden: im Veldensteiner Forste (989); bei Gschwand unweit Gössweinstein; bei den Schwalbmühlen unweit Wemding.
- 93. P. canina L. (1753). Schwend. Unters. 1862, 49, Algentypen p. 33.
- ic. Vaill. 21, 16, Dill. 27, f. 102 E; Jacq. Coll. 4, t. 14 f. 1, E. Bot. 2299, Schaer. En. 2 f. 4, De Not. Peltig. t. 1 f. 5, 6; Mass. mem. 6, Tul. mem. 8 f. 15; t. 9 f. 7—15; Lindsay 9 f. 1—9, West. Greenl. t. 48, f. 20—23, 28, Mudd man. 22, Hepp 365, 575, Branth 9, Roum. Cr. ill. 9 f. 73, Dietr. 20, 296, Reds-10b 21, Baranetzky Gonidien, 1867 p. 488—491 fig.
- f. leucorrhiza Fl. D. L. 1821, Liefg. 8 p. 10: venae

a) exs. Floerke 153, Fries succ. 111, Roth. Off. Gew. 10, Funck 476 (Herb. v. Krplhbr.); M. N. 154, Delise fasc. 2, Reh. Sch. 114, Schaer. 28, Bohler 30, Hampe 71, Le Jolis 44, Hepp 365, Leight. 141, Mudd 59, Stenh. 39, Rabh. 68, Bad. Cr. 255, 523, Anzi m. r. 92, Erb. cr. it. f. 516, Malbr. 114, Trevis. 150, Flagey 9, 157.

b) non vidi: Ehr. off. 60, Flot. 72, Desm. 842, Welw. 15,

Schultz 783, West. 217, Fellm. 68.

e) cum Parasit.: Schaer. 630, Hepp 135, Nyl. Par. 100,

Arn. 700, Rehm Ascom. 19, 20, 37, 38.

I. 1, 3, II., III. 1: auf begrastem Boden am Waldsaume, längs der Hecken auf bemooster Erde. IV. 1, 2, 3: am Grunde alter Waldbäume, über morschen Baumstrünken, auf Strohdächern hie und da.

f. ulorrhiza Hepp (non Fl.): venae fuscescentes.

ic. Hepp 575.

exs. Hepp 575, Rabh. 560, Anzi m. r. 91, Schweiz. Cr. 457, Arn. 921.

III, 1: auf Waldboden in den Anlagen bei Eichstätt (Arn. 921).

f. membranacea Hepp (non Ach.); - (comp. f. spon-

miosa Del. in herb.); - ic. et. exs. Hepp 365.

III. 1: auf begrastem Boden zwischen Moosen an einer mit Prunus spinosa bewachsenen Böschung am Wege zur Hofinühle bei Eichstätt; ebenso oberhalb Enzendorf.

f. undulata (Del.) Schaer, En. p. 20; ic. E. Bot. 2299

inf. sin.

a) exs. Malbr. 267, Oliv. 169, Flagey 160.

b) comp. f. inflexa Del. bot. gall. p. 598, exs. Le Jolis 45.

c) comp. f. tectorum Del. bot, gall. p. 598, exs. Malbr. 164, Oliv. 168.

III. 1, IV. 2: undul. Schaer.: hie und da auf Waldboden, über faulen Baumstrünken: in Laubwäldern bei Eichstätt.

* P. pusilla Fries L. E. 1831, 45.

ic. Dill. 27 f. 102 A, B; E. Bot. 1542.

a) exs. M. N. 837, Arn. 321 a, b, Koerb. 364, Rabh. 421 c, Schweiz. Cr. 667, Barth 17, Malbr. 312, Norrlin 117, Oliv. 72, Roumeg. 314, Flag. 158.

b) non vidi: West. 161, Desm. 843, Flot. 72 C, Fellm. 70.

I. 2: auf Erde eines bemoosten Sandsteinblockes zwischen Thalmessing und Stauf. I. 3: Sandboden einer Waldlichtung bei Ponholz unweit Burglengenfeld; auf Erde an einem Föhrengehölze bei den Schwalbmühlen. III. 1: a) auf Erde eines verlassenen Kohlenmeilers im Hirschpark bei Eichstätt (Arn. 321 a); b) auf bemoostem Boden am Waldsaume ober der Strasse zwischen Wasserzell und dem Schweinsparke (Arn. 321 b).

- 94. P. rufescens Neck. meth. 1771, 79 sec. Ach.; P. comina crispa Ach. univ. 1810, 519, Flot. Siles. p. 124.
- ic. Dill. 27 f. 103, A, B, Jacq. Coll. 4 t. 15, E. Bot. 2300 (Nyl. syn. 324, Schaer. En. 22); De Not. Peltig. t. 1 f. 4; Mass. mem. 4, Nyl. syn. 1 f. 27, Dietr. t. 21, 296.
- a) exs. Floerke 154 A, Funck 476 sec. Flot. siles. p. 124; Funck 860 (mea coll.), Fries suec. 110, Le Jolis 48, Arn. 620 a, Rabh. 352, Bad. Cr. 319, Crombie 43, Barth 18, Jatta 49, Roumeg. 33, Flag. 10 a.
- b) pl. substerilis: Leight. 262, 361, Malbr. 369, Oliv. 71; le Jolis 46.
- c) thallus plus minus crispus: Floerke 154 B, Bohler 87, 2w. 180, Hepp 850, Bad. Cr. 132, Mudd 60, Flag. 159.
 - d) planta Wulfeni in Jacq. Coll. 4, 263; exs. Arn. 620 e.
 - e) pl. alpina: Arn. 620 c, d, Roumeg. 143.
- f) P. spuria Ach. prodr. 1798 p. 159; ic. Dill. 27 f. 102 C, D; Ach. meth. t. 5 f. 2; exs. Floerke 74, Rch. Sch. 115, Bohler 1, Hepp 576, Rabh. 421 a, Norrlin 118, Erb. cr. it. II. 873.
 - g) non vidi: Ludw. 186, Desm. 643, Flot. 73 A-I, Fellm. 69.
- I. 1: auf Erde längs eines Grabens am Waldsaume bei Thurndorf. I. 3: a) am Rande eines Grabens zwischen Neuwarkt und dem Buchberge; b) Sandboden zwischen Horlach Michelfeld. I. 4: eine kleinere Form auf Quarzblöcken ober der Segenfurter Mühle bei Nassenfels. III. 1: a) auf bemoostem Dolomitboden unweit der Hofmühle bei Eichstätt (Arn. 620 a); b) zerstreut im Gebiete im Wiesentthale, bei Kallmünz, auf Erde über bemoosten Blöcken; auf sandigem Dolomitboden bei Neuhaus.
 - **1. incusa** W., Flot. siles. 1850, 124, Koerb. syst. 59. exs. (Flot. 73 F. non vidi); Arn. 620, b; Flagey 10 b.
- III. 2; a) auf Dolomitboden am felsigen Abhange vor dem Tiesenthale bei Eichstätt (Arn. 620 b); b) zerstreut im Gebiete auf kurz begrastem Boden kahler Hoehen.

05. P. horizontalis L. (1771).

ic. Mich. 44, XII. 1, Dill. 28 f. 104, A, B; Jacq. Coll. 4 t. 16, E. Bot. 888, Ach. univ. 10 f. 6, Tul. 8 f. 4—14, De Not. Pellig. t. 1 f. 2, Mass. mem. 2, Lindsay 1 f. 5, 8 f. 14—16; t. 9 f. 10, 11, Nyl. syn. 8 f. 39, Hepp 852, Branth f. 8, Schwend.

Unters. 1862 t. 9 f. 9, Bayrh. 4 f. 15 nr. 12, Dietr. 19.

a) exs. Schleich. I. 47, Fries suec. 209, Schaer. 27, M. N. 345, Bohler 37, Hampe 73, Breutel 118, Westend. 709, Le Jolis 49, Hepp 852, Nyl. Par. 110, Mass. 214 (mea coll.), Rabh. 689, Leight. 108, Anzi m. r. 93, Erb. cr. it. I. 1419, Jatta 60, Stenb. 40, Malbr. 115, Mudd 62, Crombie 45, Bad. Cr. 256, Oliv. 170, Roumeg. 113, Flag. 163.

b) non vidi: Flot. 77, Desm. 739.

c) cum Parasit,: Erb, cr. it, 11, 117, Desm. 371,

I. 1, 3, 4: auf Waldboden, auf einem bemoosten Quarzfelsen oberhalb Aicha. III. 1: auf Waldboden oberhalb Wasserzell (Rabh. 689) und anderwärts. IV. 1: vom Waldboden übersiedelnd am Grunde alter Buchen. IV. 2: über morschen Baumstrünken in Waldungen.

96. P. polydactyla Neck. meth. musc. 1771, 85, Schwend

Unters. 1862, 49.

ic. Mich. 44, XII. f. 2, Dill. 28 f. 107, Jacq. Coll. 4 t. 14 f. 2, Bischoff 2882, 2926, Bayrh. 3 f. 4, t. 4 f. 5, 6, 15 nr. 2; De Not. Peltig. t. 1 f. 8, Mass. mem. 3, Tul. mem. 8 f. 1-3,

t. 9 f. 16, 17, t. 16 f. 9, 10, Lindsay 9 f. 12, Dietr. 18.

- a) exs. Schrad. 121, Floerke 175 A, B, C steril.; Friesmee. 109 inf., Funck 860, M. N. 633, Delise 11, Reh. Sch. 117. Bohler 56, West. 815, Mass. 260, Koerb. 418, Rabh. 559, Ansim. r. 94, Leight. 172, Stenh. 65, Koerb. 418, Bad. Cr. 524 b. Erb. cr. it. I. 564, Crombie 148, Malbr. 64 sup., Oliv. 16, Norrlin 377, Flagey 11, 161, 162 (steril.).
 - b) non vidi: Flot. 75, Desm. 740.

c) cum Parasit.: Koerb. 418.

I, 1, 3, III. 1: auf Waldboden. IV. 2: hie und da über faulen Baumstrünken.

f. pellucides Dill., Web. spic. p. 270; Floerke D. L. p. 9. (f. hymenina Ach. meth. 1803 p. 284); f. microcarpa Pers. in Ach. univ. 1810 p. 520.

ic. Dill. 28 f. 108, Hoffm. Pl. L. 4 f. 1, Sturm D. Fl. II. 3:

Hepp 851, Roumeg. Cr. ill. 9 f. 74.

a) exs. Schrad. 121 hic inde; Floerke 192, Schaer. 30, Friesuec. 109 sup., M. N. 541, Hampe 72, Le Jolis 47, Hepp 851.

Mode 61 (Nyl. Flora 1863 p. 77), Rabb. 421 b, Bad. Cr. 524 a, Malbr. 64 inf., Roumeg. 34, 35, 142.

b) non vidi: Fellm. 71.

II.: auf bemooster Erde an einer Waldquelle oberhalb Geisfeld bei Bamberg.

97. Solorina saccata L. 1764, Schwend. Unters.

1802, 50.

ie. Mich. 52, XXXI, Dill. 30 f. 121, E. Bot. 288, Ach. univ. 1 f. 6, Cheval. Par. 14 f. 10, Bischoff 2924, Bayrh. 3 f. 5; 4 f. 15 nr. 11; Schaer. En. 2 f. 5, Tul. mem. 16 f. 20, 21, Hepp 171, Nyl. syn. 8 f. 41, De Not. Peltig. t. 2 f. 16, Mass. mem. 13, Lindsay 4, f. 12—15, Mudd 24, Branth 27, (Uloth Beitr. 55, 7); Roum. Cr. ill. 9 f. 75, Dietr. 22, Bagl. Anacr. f. 3.

a) exs. Ehr. 0, Funck 320, Fries succ. 175, Schaer. 25, M. N. 61, Bohler 4, Hampe 75, West. 813, Hepp 171, Nyl. Par. 29, Mass. 126, Koerb. 211, Rabh. 56, 855, Schweiz. Cr. 56, Bad. Cr. 31, Stenh. 7, Erb. cr. it. I. 117, Anzi m. r. 85, Leight. 111, Mudd 63, Crombie 47, Trevis. 191, Norrlin 120, Roumeg. 37, Finz. 164.

b) non vidi: Dicks. 25, Ludw. 189, Desm. 183.

 c) cum Parasit.: Hepp 475 2, Anzi 232; Arn. 963, Rehm Ascom. 681.

I. 1: auf Sandboden einer Strassenböschung auf dem Kreuzberge zwischen Vilseck und Hahnbach (mit Pleonechia lutese. Aru, exs. 963, Rehm Asc. 681). III. 1: auf steinigem Boden, an Abhüngen längs des Waldsaumes nicht selten; an felsigen Orten.

f. spongiosa Sm. 1805, Nyl. syn. 331; Mudd man. 85. ic. E. Bot. 1374, Somft. Lapp. t. 3 (Nyl. Scand. p. 92), Winter Flora 1877, t. 4 f. 6, Forssell Cephalod. 1883 t. 2 f. 25.

exs. Anzi 46, Zw. 702, (Somft. 149 non vidi).

I. 1: auf Sandboden einer Strassenböschung auf dem Kreuzberge bei Vilseck (Zw. 702).

98. Heppia virescens Despr. in Herb. Bor.; Nyl. Flora 1800, 546, Kplhb. Gesch. 2, 610; L. adglutinata Kplh. Flora 1851 675, L. urccolata Naeg. 1853; Schwend. Flora 1872, 181.

ic. Hepp 49, Schwend. Unters. 1862, t. 9 f. 1, Roum. Cr.

III, 13 f. 101,

exs, Hepp 49, Zw. 255, 255 bis; Koerb. 67, Rabh. 610, Mass. 157, Erb. cr. it. I. 568, Bad. Cr. 854.

I. 1: auf sandigem Boden der Ludwigshöhe und des Rohrberges bei Weissenburg. III. 1: a) von Laurer um 1821 bei Eulsbrunn bei Regensburg beobachtet; b) auf steinigem begrasten Boden kahler Berghöhen: Ehrenburg bei Forehheim (Zw. 255); e) Geisknock bei Streitberg und Schlucht Steinleiten (Koerb. 67); d) ausserdem zerstreut im Gebiete.

f. sanguinolenta Kplh. L. Bay. 1861, 278, Koerb.

par. 409.

ic. Schwend. Algentypen t. 2 f. 4-10.

exs. Rabh. 462, Arn. 487.

III. 1: a) auf steinigem Boden des Wagnersteinbruchs bei Eichstätt (Arn. 487; Schwend. 1. c.); b) ebenso an der Strasse zwischen Wellheim und Hardt bei Eichstätt (Rabh. 462); c) auf Erde alter Mauern bei Wasserzell, Schmiedmühlen, der Ruine Wolfstein bei Neumarkt; d) auf steinigem Boden der Hohen ober Würgau.

90. Pannaria microphylla Sw. V. A. H. 1791,

301; - Schwend, Unters. 1862, 68; Nyl. Flora 1879, 360.

ic, Ach. Act. Holm. 1795 t. 5 f. 3, E. Bot. 1247 (Schaet. spic. p. 111, Mudd man. p. 123, Leight. Brit. p. 152); Mass-

ric. 221, Hepp 608, Dietr. 139.

- a) exs. Schrad. 154, Schleich. I. 59; Fries succ. 158, Schaer. 161, Hepp 608 (609 turgida Sch.), Zw. 388, Rabh. 79 a; Arn. 401. Anzi m. r. 150 a, b; Erb. cr. it. I. 666, Stenh. 159, Trevis, 264. Norrlin 122 a, b.
- b) cortic. et arboric.: Erb. cr. it. I. 518, Anzi m. r. 150 c, Rabh. 708, (Trevis. 98 vix differt).

e) non vidi: Flot. 235, A, Larb. 71.

I. 2: an einem Sandsteinblocke am Wege von Banz nach Altenbanz (961). I. 4: an einigen kleineren Sandsteinblöcken im Laubwalde oberhalb Aicha bei Eichstätt (Arn. 401.)

100. P. triptophylla Ach. univ. 1810, 215.

ic. Schrad. spic. t. 1 f. 4, (E. Bot. 2128 sec. Mudd man. 123, Leight. Brit. 152); Mass. ric. 222, Hepp 610, Dietr. 51 inf.

Schwend. Algentypen t. 3 fig. 13.

- a) exs. Schleich. I. 59 (Arn. Flora 1881 p. 117); Funck 396, Fries succ. 43, M. N. 552 a, Schaer. 159, Hepp 610, Rabh. 431, Stenh. 160, Schweiz. Cr. 562, Crombie 153, Trevis. 99, 207 (parum differt); Norrlin 123 a, b, Flagey 24, Roumeg. 64.
 - b) Xamia Mass. Venet. 23 (pl. arboric.).
 - e) oryclogena Anzi 313.

- d) non vidi: Flot. 235 B, Fellm. 98, 99 (incrassata Nyl.).
- IV. 1: a) c. ap. selten an vorstehenden Buchenwurzeln zwischen Muggendorf und Baumfurt; b) steril am Grunde einer alten Espe im Breitenfurter Walde bei Eichstätt.
- 101. P. pezizoides Web. spic. 1771, 200; brunnea Sw. 1784; Forssell Flora 1884 p. 187.
- ic. Hoff. Pl. L. 40 f. 1 (vide Hoff. germ. 166); Dicks. 2 f. 4 = Roemer Mag. 2 p. 178 t. 2 f. 4, E. Bot. 1246, Sturm D. Fl. II. Heft 3, Hepp 174, Mass. ric. 224, Mudd man. 37, Dietr. 52 sp., Schwend. Unters. 1862 t. 11 f. 3-6 (Algentypen p. 31), Linds. West. Greenl. t. 49 f. 12, 13.
- a) exs. Ehrh. 156 in nonnull. collect.; Funck 702, Fries succ. 257, M. N. 639, Schaer. 160, Hepp 174, Mass. 315, Anzi m. r. 152, Mudd 90, Crombie 55, Norrlin 121 a, Roumeg. 63.
- b) non vidi: Desm. 1143, Flot. 409, 410, Schultz Gall. Germ. 983, Nyl. Auv. 35, Fellm. 96.
- III. 1: auf Dolomitboden im Buchenwalde auf dem Gipfel des Grillenberges bei Krottensee in der Oberpfalz (1027).
- 1. mehulosa Ach. univ. 1810, 419; coronata Ach. prodr. is sec. Stizb. helv. 81.
- a) exs. Schrad. 155, Zw. 387, Leight. 235, Anzi m. r. 153, Am. 163, Norrlin 121 b.
 - b) non vidi: Flot. 411, Larb. 26.
- I. 1: auf sandigem Boden am Fusse des Staffelberges; im Walde zwischen Banz und Altenbanz. I. 2: a) auf Sandsteinen um Waldwege von Banz nach Altenbanz (Arn. 163); b) Waldbohlweg oberhalb Demeldorf bei Schessliz; c) auf Sandstein im Föhrenwalde oberhalb Pretzfeld.
- **102. P. nebulosa** Hoff. Pl. L. 1794, 55, germ. 166 **P.** p.
 - ic. Hoff. Pl. L. 56 f. 1, Roum. Cr. ill. 13 f. 99.
- a) exs. Westend. 819, Le Jolis 76, Nyl. Par. 114, Rabh. 216 s, b; Erb. cr. it. I. 833, Malbr. 72, Oliv. 124, Roumeg. 408.
 - b) non vidi: Desm. 543.
- c) f. coronata Hoff. germ. 1795, 175, Nyl. Scand. 125; ic. Hoff. Pl. L. 56 f. 1 praecip. inf.; exs. Floerke 151, Rabh. 967 au 969.
- I. 1: pl. norm.: auf Erde eines Hohlweges am Badersberge bei Kulmbach.
- 103. Placynthium nigrum Huds. Angl. 1778, 524. Schwend. Flora 1866, 410.

ic. Hoff. En. 3 f. 6, Hoff. Pl. L. 22 f. 2 adpict., E. Bot. 116t, Bohler 105, Mass. mem. 115, Hopp 9, Nyl. Scand. 2 b; Mudd 65, Schwendener Unters, 1868 t. 13 f. 10—13, Dietr. 92 inf., Bornet Gonidies t. 14 f. 1—7.

a) exs. Schaer. 226, Fries suec. 419 A, B; Hepp 9, Mass. 354, Koerb. 384, Rabh. 110, Schweiz. Cr. 175, Anzi m. r. 9 a, b; Leight. 366.

b) fuscum Hepp 10.

c) comp. f. psotina Ach., Nyl. Scand. p. 126, Flora 1876 p. 239; ic. Mass. ric. 215, Mudd 65 med., Tul. mem. 6 f. 13, 14; exs. Floerke 25 (non vidi; comp. Mass. ric. p. 109); M. N. 552 b (mea coll.); Le Jolis 75, Bad. Crypt. 841, Malbr. 27, Mudd 144, Trevis, 100, Erb. cr. it. II, 621, Oliv. 174, Roumeg. 409.

d) comp. tantalea Hepp (1857) exs. 276.

- e) comp. Racobl, Tremniaca Mass. ric. 1852 p. 140, fig. 276; exs. Venet. 15.
- f) non vidi: Schleich. IV. 40, Fellm. 100 (steril.), 101 (triseptata Nyl.).

Im Gebiete wurde bisher nur die typische Pflanze (spor. 1 sept., 0,015—18 mm. lg.) beobachtet. I. 2, 4: hie und da auf Sandsteinblöcken, auf Quarz- und Hornsteinen. II. auf Kalksteinen im Wachtelgraben bei Amberg. III. 1: auf steinigem Boden bei Schammendorf im Weissmainbachthale. III. 2: auf Kalk- und Dolomitsteinen und Blöcken: am Abhange des Wintershofer Berges: Racobl., Schwend. Unters. 1868 p. 74. III. 3, 4: auf Kalktuff im Langethal, bei Gräfenberg und Holnstein: auf Süsswasserkalk ober Hainsfarth. IV. 1: auf der Rinde vorstehender Buchenwurzeln in den Anlagen bei Eichstätt. V. 1: hie und da auf umherliegenden Ziegelsteinen an kahlen Höhen.

helv. p. 4. Wilmsia radiosa Anzi manip. 1862, 4, Koerb. par. 406, Lecoth. controv. Anzi symb. 1864, 4.

exs. Arn. 159 a, b, (Schwend. Unters. 1868 p. 77); Apri

442, 476.

III. 2: a) an Kalkfelsen unterhalb der Piesenharder Römerschanze (Arn. 159 a); b) ebenso zwischen Breitenfurt und Dollastein (Arn. 159 b); c) in der Gegend von Muggendorf, im Laber- und Pegnizthale; im Gebiete nur steril bemerkt.

105, Collolechia caesia Duf., Schaer. En. 1850, 99,

Mass. geneac. 7, Koerb. par. 403. L. caesitia Nyl. prodr. 1858,

ic. Mass. ric. 275, Hepp 22,

exs. Mass. 53, Hepp 22, Nyl. Par. 115, Zw. 237, 782, Koerb.

0, Anzi m. r. 10.

III. 2: a) an beschatteten Kalkfelsen in der Schlucht des Iwecklesgrabens bei Muggendorf (Zw. 237); b) beim Leitsdorfer Isanen im Wiesentthale (Koerb. 90); c) in der Gegend von Steitberg und Pottenstein; d) auf Dolomit ober Mariastein bei Irhstätt, selten.

106. Gyrophora densta L. (1753); L. flocculosus Wulf.

189, Schwend, Unters. 1862, 55.

ie. Jacq. Coll. 3, t. 1 f. 2, Hoff. Pl. L. 68, Westring 22, E. 2483 (Grevillea 1, p. 160), Leight. Umbil. 4, Hepp 115, Res. ric. f. 112 cum p. 63: non omnino).

exs. Floerke 86, Fries succ. 279, Schaer. 152, M. N. 443, hep 115, Leight. 219, Rabh. 357, 812, Stenh. 20 inf., Anzi 60, a. 81, a, b; Erb. cr. it. I. 425, Norrlin 91, Roumeg. 61.

I. 4: steril und selten an Quarzblöcken in sonniger Lage Echstatt: a) ober der Segenfurter Mühle bei Meilenhofen, im Schweinsparke.

107. G. polyphylla L. (1753). — Schwend. Unters. 1862,

57.

L. Dill. 30, 129, Hoff. Pl. L. 59 f. 2, E. Bot. 1282, Starm
 L. L. 24. Heft 3, Bischoff 2842, Leight, Umbil. 2, Hepp 717,

16d man. 36, Dietr. 153.

a) glabra West. 1793: exs. Ehr. 99 (thallus magis laceratus), 416, Floerke 67, Funck I. 46, H. 97, Fries succ. 278, 278, 149, M. N. 342, Rehb. Sch. 128, Broutel 114, Hepp 717, 15th. 65, Mudd 87, Rabh. 11, Stenh. 20 sup., Anzi m. r. 79, 200, 229, Norrlin 92, Schweiz. Cr. 744, Flagey 81, Roumeg. (in aliis coll.).

b) congregata T. B., exs. Leight. 313; - c) laciniosa Laur.,

M. exs. 505; — d) lacera Leight.: Hepp 718.

e) non vidi: Ludw. 160, Desm. 881, 1381.

L 4; die normale Pflanze steril an Quarzblöcken bei Biberch anweit Gössweinstein; hier auch als pl. juvenilis: thalli pamulae parvae, adglut., discretae et gregariae.

168. Xanthoria parietina L. (1753).

 Hochstetter pop. Bot. t. 21 f, 5, Bayrh. 4 f. 15 ar. 27, De Not. Caratt. fig. 17, Tul. mem. 1 f, 1—7, Mass. Mon. Blast. 2, Lindsay 1 f. 20; 27, 28; t. 2 f. 1, t. 12 f. 10—17, Branth 12, Schwendener Unters. 1862 t. 8 f. 10—12, De Bary Morph. 1866, p. 243 f. 84, Bornet Gonidies t. 10 f. 2, Hepp 870, Roum. Cr. ill. 12 f. 91, Dietr. 40, Redslob 23, Famintzin Gonidien 1867.

b) prolifera Humb. Frib. 1793, 15: t. 2 f. 2, b.

c) adpicta est: Hoff. Pl. L. 36 f. 1, E. Bot. 1714, 1779, 2109, 2158, Dietr. t. 69, 79.

a) exs. Ehr. 146, Fries suec. 259, Funck I. 74, II. 111, Rehh. Sch. 90, M. N. 66, Schaer. 380, Bohler 12, Breutel 305, a, Mass. 31, Hepp 870, Rabh. 97, 318 (pl. saxic.), Bad. Cr. 316, Leight. 10, Mudd 85, Schweiz. Cr. 59, Stenh. 127 sup., Anzi m. r. 130, Malbr. 67, Trevis. 213, Unio it. 1866 nr. VI., Oliv. 66, Norrlin 211, Roumeg. 119.

b) chlorina Chev. Par. 1826 p. 621 sec. Roumeg. exs. 255, Oliv. 368, 370.

c) non vidi: Flot. 120, Desm. 1289, Welw. 82, West. 160, Larbal. 167, Garov. Com. 33,

d) cum Parasit.; ic. Linds. Microfungi 1869 t. 23 f. 33; exs. Arn. 335 a, b, 397, 962, Rabh. 785.

e) Hic memoretur L. phlogina Ach. meth. 1803, 180, Nyl. Scand. p. 141 et Lamy Cat. p. 63; ic. Hepp 394; — a) exs. Floerke 108, Rchb. Sch. 102, Bohler 118 (mea coll.), Hepp 394, Malbr. 75, Koerb. 274, Oliv. 224, Flagey 124. b) non vidi; Flot. 396, Desm. 590.

I. 2, 4: hie und da auf Sandstein und Quarzblöcken. III. 2: selten an sonnigen Kalk- und Dolomitselsen; auf Kalksteinen unter alten Buchen ober den Anlagen bei Eichstätt; an steinernen Einfassungen unter Bäumen. IV. 1: an Bäumen und deren Zweigen längs des Waldsaumes; Obstbäume, Sträucher; vereinzelt an Artemisia campestr. im Wagnersteinbruche bei Eichstätt; klein und steril an Calluna vulg. bei Thurndorf; mit Celid. var. an Buchen ober den Anlagen bei Eichstätt (Arn. 335 a). IV. 2: un alten Pfosten, Bretterplanken. IV. 4: selten über Moosen auf Dolomitselsen. V. 1: vereinzelt an umherliegenden Ziegelsteinen. V. 3: an Eisenstangen des Hofgartens zu Eichstätt. V. 4, 5: selten an alten Knochen bei Eichstätt und Haidhof; auf altem Leder, das im Freien umherliegt, bei Eichstätt. V. 6: vereinzelt auf altem Boletus an einer alten Weide bei Trouchslingen.

C. imbricata Mass. sched. 1856, 41.

exs. Leight. 10 (in nonnull. coll.), Mass. 32, Trevis. 214,

115 (mea. coll.), Arn. 747 b; Roumeg. 210.

IV. 1: a) an dünnen Fichtenzweigen im Laubwalde der Inlagen bei Eichstätt (Arn. 747 b); b) ebenso zwischen Pottenben und Wildenfels.

f. aureola Ach. univ. 1810, 487, Schaer. En. 49, Nyl.

a) exs. Ehr. 146 (expla a me visa); Fries suec. 296, Le lin 64, Mass. 34, Nyl. Pyren. 55, Rabh. 773, Arn. 65, Jatta 7, 224, cr. it. II. 64 (mea coll.); Roumeg. 375.

b) comp. pl. meridion.: a) eclanea Ach. univ. p. 464; exs. 167, Oliv. 369; — b) aurala Mass. sched. 1856 p. 42,

33; - c) non vidi: Welw. 72.

III. 2: an sonnigen Dolomitfelsen: a) bei Engelhardsberg Moggendorf (Arn. 65); b) bei Burglesau, Weischenfeld, rechtstegen im Pegnizthale und anderwärts.

v. polycarpa Ehr. (1785).

ic. Westr. Faerglaf 5 B; E. Bot. 1795, Dietr. 291 inf., Hepp

*) exs. Ehr. 136, Funck 622, Fries suec. 106, 325, Floerke Ecop 54, 595, Rabh. 371, 554, 555, 662, Anzi 506, Malbr. 68.

b) pl. lignic.: exs. Leight, 265, Mudd 86, Stenh. 127 inf. b) pulcinala Mass. exs. 35 (tangit typicam X. pariet.).

a) blulata Floerke exs. 14; (Flot. 395 non vidi).

e) non vidi; Flot. 123.

IV. 1: a) an Föhrenrinde bei Schernfeld; b) und auf dem beterge bei Weissenburg (Hepp 595); c) an dünnen Birkenten im Walde zwischen Wasserzell und Breitenfurt, in den Gern bei Thurndorf; d) an Buchen auf dem Arzberge bei bries; c) thallo magis compacto: am Grunde eines alten beums bei Ruppertsbuch (911).

v. Inryida Schaer. En. 1850, 50.

le, Hepp 373.

a) exs. Arm. 747 a.

b) pl. editiar, montium: exs. Hepp 373, Anzi 295 (comp.

a) comp. Rabh. 605 (pl. leviter pruinosa); et f. oncocarpa

IV. 2: gesellig mit X. pariet. an den Latten eines Zaunes im Mable zu Weimersheim bei Treuchtlingen (Arn. 747 w).

Flux 1894

- 109. X. candelaria L. 1753, Ach. prodr. 1798, 93, Arn. Flora 1879, 362.
- ic. Mich. t. 43, XXIII. 5?; (comp. E. Bot. 1794 cum Grevillea 1 p. 160); Westr. 5, A; Hepp 873, Dietr. 261.
- a) exs. Schrad. 150, Floerke 171 A; Fries suec. 258 (mea coll.), Schaer. 382 dext., Breutel 305 b; Hepp 872, Rabh. 372, Oliv. 67, Roumeg. 53 p. p., 118, Flagey 168.
- b) fulva Hoff. germ. p. 159: exs. Schaer. 383, Hepp 873, Anzi 58.
 - c) non vidi: Flot. 124, 439, Desm. 650, Fellm. 86.
- IV. 1: a) an einer alten Buche am Waldsaume zwischen Pappenheim und Zimmern (Hepp 872); b) an alten Strassenpappeln, Obstbäumen, Linden; an Ahorn bei Eichstätt; an alten Buchen. IV. 2: an alten Bretterplanken: an einem Eichenholspfosten bei Wemding.
 - f. lychnea Ach. meth. 1803, 187.
- a) ic. (Hoff. En. 9 f. 3, a, b); Westring 5 D; Sturm D. Fl.-II, 8; Hepp 871, Dietr. 261.
 - b) substellaris Ach. univ. p. 417; ic. Westr. 5 C.
- a) exs. Ehr. 126, Funck 518, Schaer. 382 sin.; Hepp 871, Mass. 36 A, B; Rabh. 161, 740, 885, Anzi 255, Leight. 11, Schweiz. Cr. 154, Bad. Cr. 135, Barth 31, Nyl. Pyren. 72.
- b) laciniosa Schaer. En. p. 51: exs. Schaer. 381, Anzi 296, 541.
 - c) substell.: exs. Ludw. 168.
- IV. 1: lychnea: an der Rinde alter Buchen an den Gehängen des Altmühlthales zwischen Prunn und Kelheim c. ap.
 - f. pygmaea Bory in Fries L. E. 1831, 73.
 - a) exs. M. N. 743 d, Malbr. 318, Oliv. 212, Roumeg. 316.
- b) laceratula Arn. exs. (1878) 748; Norrlin 381 (admixts est).
 - e) non vidi: Floerke 14 ("an Sandsteinfelsen").
- 111, 2: an einer Dolomitwand im Püttlachthale ausserhalb Pottenstein (Arn. 748).
- 110. N. alophylla Wallr. germ. 1831, 517 sec. Nyl. in Lamy Cat. 45; Ph. failar Hepp 1860; Planta videtur vers substellaris Ach.
 - ic. Hepp 633.
 - exs. Hepp 633, Zw. 57; 385 (cortic.).
- 111. 2: steril an sonnigen Dolomitfelsen: a) am Südabhange des Frauenberges bei Eichstätt (Hepp 633); b) Wiesentthal bei

Weischenfeld; e) Berghöhen bei Streitberg, Geilenreuth, oberhalb Amerbach; im Pegnizthale bei Ruprechtstegen; d) c. ap. Eder nur selten am Standorte a) bei Eichstätt. IV. 1: auf Edes Grossularia und Prunus spinosa übersiedelnd unterhalb der Willibaldsburg bei Eichstätt.

111. Physcia elegans Link Ann. Bot. 1794, 37.

ic. Dill. 24 f. 68, E. Bot. 2181 inf., 2456, 1778 sup. adpicts di; De Not. Nuov. Caratt. 1847 f. 19, Hepp 195, Mass. Mon. Ratt. 3, Mudd 41, Arn. Flora 1875, t. 5 f. 8, Dietr. 287 med., nl.; (61 minists). Linds. West Greenl. t. 49 f. 17.

a) exs. Ehr. 304, (L. tegularis Ehr.) Schaer. 338, M. N. 354, Hepp 195, Mass. 104, Anzi m. r. 133 a, (forma); Barth 34, Erb. m. t. 1. 835, Rabh. 487, 915, Schweiz. Cr. 460 a, b, Trevis. M. Roumeg. 213 (intensius miniata), Norrlin 378 a—c.

b) cum Parasit.: Erb. cr. it. II. 118.

c) thallus e minio flavens: Schaer. exs. 545, Anzi m. r.

d) formue: a) granulosa Schaer. En. 1850 p. 52 = compacta Im. (1873): Flora 1881 p. 306, 1883 p. 105: exs. Lojka 26, formu 370; — b) ectaniza Nyl. Flora 1883 p. 105, exs. Lojka 190; — e) biatorina Mass. Blast. 1853 p. 51, exs. 63 = callopiza Nyl. Flora 1883 p. 98. — d) tomás Whbg.: Flora 1875 p. 151; p. 306.

e) non vidi: Desm, 596,

1. 2. 4: hie und da auf Sandsteinfelsen, Quarzblöcken. II.
Le Maner in Trommezheim; III. 2. a) an Dolomitfelsen, b)
Linerne Brückenpfeiler, c) Dachplatten einer alten Strassenlinerne in Rebdorf; nirgends häufig. V.3, 5: vereinzelt an alten
Linerne bei Haidhof; am Eisengeländer des Hofgartens bei
Erhetatt.

- Ph. callopisma Ach. univ. 1810, 437.

ie. Dill. 18 f. 18 A (sec. iconem), E. Bot. 1257, sup., inf.;
247. Paris. t. 14 f. 3, Bohler Brit. 3, Dietr. 56, Uloth Beitr.
23-26, Hepp 907, De Not. Caratt. f. 20, Mass. Blast. f. 6.

Exs. Schner. 337, Reh. Sch. 50, Mass, 103, Hepp 907, Koerb. Nyl. Par. 36, Rabh. 228, Erb. cr. it. I. 1379, II. 163, Arn.

5 Unio H. 1866 VII., Malbr. 124, Flagey 171, 172.

III. 2: vereinzelt auf Sasswasserdolomit des kahlen Hügels
malb Babenheim bei Treuchtlingen: spermatia recta, 0,005
lg., 0,001 mm. lat. Das vorhandene kleine Exemplar gemicht zur Ansahme, dass diese Art dem Gebiete angehört.

- 112. Ph. aurantia Pers. Ust. Ann. 11. 1794, 1 sympageus Ach. prodr. 1798, 105 (mutatio nominis).
- ic. Hepp 197, Mass. Mon. Blast. 4, 5, Uloth Beitr. f. 2 (mea opin.), Arn. Flora 1875, t. 5 f. 1 (f. pumila), Jatta (bot. ital. 1890 t. 6 f. A, Malbr. Norm. f. 3.
- a) exs. pl. typica a Dannenberg prope Witzenhausen Arn. exs. 989.
- b) Heppiana Müll. princ. 1862, 39: exs. Hepp 197, Zv 58 bis, Arn. 380, Rabh. 198, 671, Anzi 414 a, Erb. cr. it. I Mudd 96, 94 (mea coll.), Malbr. 125, Oliv. 75, Trevis. Flagey 120.
 - c) murorum Mass. exs. 93; detrita Mass. exs. 96.
- d) ad centroleucam accedunt: Leight. 113, Crypt. Bad. Anzi m. r. 134 a.
- I. 2: an Sandsteinblöcken bei Treuchtlingen und auf Rohrberge bei Weissenburg. III. 2: a) Dolomit am Südabl des Frauenberges bei Eichstätt (Rabh. 198); b) an Dol felsen um Pottenstein: leg. Wagner (Arn. 380); c) häufi Kulk- und besonders Dolomitfelsen. V. 1: an Ziegelsteiner Ruine Ehrenfels bei Beratzhausen.
- f. centroleuca Mass. Flora 1852, 567: exs. Nyl. 119, Mass. 58, Anzi m. r. 134 b, Malbr. 376, Trevis. 73.
- III. 2. hie und da am Grunde sonniger Kalkfelsen: I stein, Pegnizthal.
- 1. centrifiega Mass. sched. 1855, 66: exs. Mass. 9 (vitellina), Arn. 381. Trevis. 24.
- 111. 2. a) an Kalkfelsen oberhalb Enzendorf im Pegniz (Arn. 381); b) Donauthal bei Weltenburg, bei Strei Pappenheim, Würgau.
- 113. Ph. decipiens Arn. Flora 1867, 562, Nyl. 1883, 106.
- ic. Hoff. En. 9 f. 2. c = Pl. L. 17 f. 3 c videtur; E 2157 med. (vix differt), Arn. Flora 1875 t. 5 f. 2, 3.
- a) exs. Floerko 69, Arn. 222 b, 445 a, b, c, Rabh. Zw. 497; pl. intensius colorata; Rabh. 850.
 - b) umbratica Wainio in Norrlin exs. 382.
 - c) athallina Arn. Flora 1881 p. 309: exs. Nyl. Par. 38
- d) Ph. incrustans DC.; comp. Flora 1881 p. 308 et Nyl. 1883 p. 406.
- II. an Posidonienschiefer bei Banz; an Steinen einer Mauer in Trommezheim. III. 2: a) häufig auf Soler

Dachplatten auf aiten Mauern bei Eichstätt: (Rabh. 904, Arn. 445 n, b); b) ebenso auf einem alten Stadel in Rebdorf (Arn. 445 e); c) steril auf Dachplatten einer alten Mauer am Wege mr Hofmühle (Arn. 222 b); d) auf Kalk und Dolomit im Gebiste. III. 3: Kalktuff bei Holnstein und Gräfenberg. III. 4: Sasswasserkalk ober Hainsfarth. IV. 2: am Holze alter Brückenplosten bei Treuchtlingen. V. 1, 3: auf Dachziegeln: z. B. bei Weissenburg; an Eisengittern in Eichstätt. V. 2: auf Mörtel alter Mauern in Dörfern; bei Wemding, Eichstätt.

Formae:

- a) III. 2: f. thalto praecipue centro compacto: a) an einer Polamitwand bei Obereichstätt (Arn. 382 a); b) am Grunde cher Dolomitwand bei Weischenfeld (Arn. 382 b); c) an gleichen Stellen auch anderwärts im Gebiete; (comp. Nyl. Flora 1883 106).
- b) IV. 1: f. corticicola Nyl. Luxbg. 1866, 366; steril am 6rande einer alten Strassenpappel ausserhalb Eichstätt (Arn. 46 b).
- e) IV. 2: pl. lignicola, habitu molliore, apoth. saepe subpuinosis: an der alten Bretterwand eines Gartenhauses zu Weissenburg (Arn. 446).

114. Ph. meerorem Hoff. En. 1784, 63.

ie. Dill. 18 f. 18 C, Hoff. En. 9 f. 2, u, b = Pl. L. 17 f. 3,

L b; (E. Bot. 2741, 2791; adpicta); Dietr. 60.

a) pulcinala Mass. symm. 1855, 13: exs. Schaer. 479, 545 idest, Hepp 196, Malbr. 126, Mass. 97, 98 (cuphorea), Trevis. 219 (cuph.); Flagey 121.

b) f. miniala Leight. exs. 268: loborum margine dissoluto,

spermat. rect., 0,004 mm, lg., 0,001 mm. lat.

praeterea Flora 1875 p. 152, 1881 p. 309.

- d) comp. Ph. scopularis Nyl. Flora 1883 p. 105: exs. Norrlin 380; f. subminiata Nyl.: exs. Fries succ. 391 A.
- e) Hepp 72 dext, sit Ph. muror, v. subcitrina Nyl. in lit, ad Lojka 1884, exs. Lojka 181.

f) non vidi: Flot. 399-406, Desm. 595.

I. 2: Sandstein oberhalb Berching. II. Steine einer alten Mauer in Trommezheim; unterhalb Banz. III. 2: a) nicht selten an Kalk- und Dolomitfelsen; b) auf Kalkplatten alter Mauern. III. 3: Kalktuff bei Holnstein und Gräfenberg. III. 4: Susswasserkalk oberhalb Hainsfarth. IV. 2: an Bretterplanken der Schlagbrücke bei Eichstätt. IV. 4: vereinzelt auf abge-

dorrter Festuca an einem Kalkfelsen bei Dollnstein. V. 1 auf Dachziegeln; an Eisengittern zu Eichstätt. VI. a.: ste Thalluslappen auf dem Thallus der Psora hvida am Ansbac Wege oberhalb Eichstätt.

115. Ph. pusilla Mass. Flora 1852, 567, Mon. B. 1853, 59; L. legularis Ehr. (1793) p. p., comp. Hoff. Pl. L. p. Nyl. Flora 1883, 106, Arn. Flora 1881 nr. 20.

ic. (E. Bot. 2181 sup. sin.), Mass. Mon. Blast. 7, Hepp

Bagl. Anacrisi f. 10 (f. dispersa B. C.).

a) exs. pl. epruinosa: Mass. 99, Rabh. 363, Trevis. 220

b) turgida Mass, sched. 67: exs. Fries suec. 391 B, Hepp Mass. 100, 101 (euph.), Arn. 383 a, 489 (loco sicco cresc 748 (admixta est), Zw. 386, Anzi 275 a, Erb. cr. it. I. Malbr. 377, Olivier 123, Norrlin 381, Flag. 173.

c) f. detrita Mass. Mon. Blast. 55, exs. Venet. 29.

d) Spec. affinis, spermatiis brevioribus diversa, est Phbulala Smft. suppl. 1826 p. 87, Nyl. Flora 1883 p. 105 = ma Wedd. Amph. 1876 p. 14; exs. Oliv. 374 (parasit.); — Leight. 207 = Mudd 95 vix diversa; (Larbal. 74 non vidi).

III. 2; a) an einem Kalkfelsen des Römerbergs gegeni Kunstein bei Eichstätt (Arn. 383 a); b) an einer trocke Dolomitwand bei Obereichstätt (Arn. 489); e) an einer Dolo wand ober der Püttlach ausserhalb Pottenstein (Arn. 748 mixta est); d) nicht selten an Kalk- und Dolomitfelsen.

116. Ph. miniata Hoff. En. 1784, 62.

ic. Jacq. Coll. 3, t. 6 f. 1, Hoff. Pl. L. t. 60 f. 1.

a) exs. Rabh. 141, ad 141, Anzi 275 b.

b) non vidi: Flot. 403-407, Nyl. Auv. 36, Fellm. 103.

I. 2: Sandsteinblöcke bei Anerbach und Berching. II. An Kalk- und Dolomitfelsen und Wänden nicht selten: a halb Mariastein bei Eichstätt an einer Dolomitwand (R 141).

f. obliterata Koerb. par. 48.

exs. Hepp 71, Crombie 156.

I, 4: an Quarafelsen oberhalb Nassenfels. III, 2: an I mitwänden im Weissmainbachthale.

r. Armaldi Wedd. Amphil. 1876, 16, Nyl. Flora 1

exs. Arn. 383 b, 384, (Anzi 391).

III, 2; a) Dolomitwand zwischen Pottenstein und H

(Arn. 383 b); b) ebenso unweit Weischenfeld (Arn. 384),

Determitwände bei Tachersfeld und Ruprechtstegen.

117. Ph. granulosa Mall. princ. 1862, 40.

ic. Mull. pr. t. 1 f. 1, Hepp 908.

exs. Hepp 908, Arn. 340 a, b, Erb. cr. it. II. 165, Flag. 174

Steril: III. 2: a) an Dolomitfelsen unterhalb der Willibaldsbrg (Arn. 340 a); b) an Dolomitquadern der dortigen Schanzen, ij zerstreut an mehreren Orten: bei Eichstätt, Gegend bei Weischenfeld und Nankendorf, oberhalb Auerbach, d) selten inf Dachplatten einer Mauer ober der Hofmühle.

113. Ph. cirrhochroa Ach, syn. 1814, 181.

le. Hepp 398, Dietr. t. 287 sup.

a) exs. Schaer. 480, Hepp 398, Rabh. 142, Arn. 160, Anzi ha, b, 316 med., Malbr. 321, Roumeg. 214.

b) fulva Koerb. par. 49, Anzi exs. 316 sin.

e) comp. Pl. obliterans Nyl. Flora 1874 p. 7: exs. Norrlin

4. Arn. 160 b; f. calcicola Anzi exs. 316 dxt. vix differt.

III. 2: a) der sterile Thallus an einer Dolomitwand im Laboralde des Tiefenthales bei Eichstätt (Rabh, 142); b) c. ap. a Dolomitfelsen und Kalksteinen einer alten Mauer im Schiesspalen der Willibaldsburg (Arn. 160); c) nicht selten im Gebiete: Kalk- und Dolomitfelsen; auch in einem verlassenen Bainbruche bei Beilngries; d) fulva Kb. an Dolomitfelsen.

Thallus leprosus: exs. Arn. 160 c (comp. L. xantholyla Nyl. Rara 1879 p. 361; 1883 p. 107, atque Anzi exs. 542 a): III. 2: 1) an einer Dolomitwand im Thale unterhalb Pottenstein (Arn. 160 c); b) von Schaer. (spic. 187) bei der Geilenreuther Zoo-Libenhöhle beobachtet; c) häufig nm Fusse beschatteter Kalk
d Dolomitwande.

119. Physcia medians Nyl. Soc. bot. de France, 1862, 53, Flora 1881, 454.

in Flora 1875 t. 5 f. 7.

a) axs. Zw. 59, Hepp 72 sin., Arn. 222 a, c, d, Rabh. 796,

10 f. granulata Schaer, En. 1850 p. 50 (Flora 1831 p. 306).

III. 2; a) an Dolomitfelsen des kahlen Doctorberges gegen landerskofen bei Eichstätt (Arn. 222 a); b) am Grunde einer Dismitwand des Roemerbergs gegenüber Kunstein (Arn. 222 d); an Kalkhidekan des Hügels oberhalb Bubenheim bei Treuchtlingen (Arn. 222 c); d) zerstreut im Gebiete: Dolomitwänd der Flussthäler bei Weischenfeld.

f. athallina Arn. Flora 1881, 306. exs. Arn. 491, Lojka Hung. (191 olim).

III. 2; am Grunde einer Dolomitwand des kahlen Abhange vor Obereichstätt (Arn. 491). — Planta variat apotheciis sa voviridulis; am nämlichen Standorte.

120. Candelaria concolor Dicks, fasc. 3, 1793, 18 Th. Fries Sc. 147, Arn. Flora 1879, 364; L. laciniosa Duf. i Fr. L. E. p. 73 sec. Nyl. Flora 1881, 454.

ic. Dicks. 9 f. 8, Hoff. En. 9 f. 3, b, Mass. Blast. 9, Hep 392, Nyl. Scand. 2; (comp. Dill. 18 f. 18 B; E. Bot. 1794 cur

Grevillea 1 p. 160).

exs. Schrad. 150 in nonnull. coll., Floerke 171 B; Frie succ. 258 sec. Th. Fries p. 148, M. N. 743 a, Hepp 392, Mass 61, Leight. 12, Rabh. 139, 206 a, b; 887, Anzi m. r. 131, Erb cr. it. I, 191, Trevis. 216, Malbr. 69, Oliv. 167, Flagey 117 Roumeg. 53 p. p.

IV. 1: a) c. ap. an der Rinde der Strassenpappeln zwischer Eichstätt und dem Tiefenthale; b) an freistehenden Bäumer zerstreut im Gebiete; an Salix caprea auf dem Kreuzberge be

Vilseck.

121. C. vitellina Ehr. (1785).

ic. (Jacq. Coll. 3, t. 6 f. 2 a, c); Hoff. Pl. L. 26 f. 1, E Bot. 1792, Mass. Mon. Blast. 10, Hepp 70, 391, Branth 20 Dietr. 72.

a) pl. saxic.: exs. M. N. 741, Schaer. 450 (p. max. p. Hepp 391 in aliis coll., Anzi m. r. 148, Jatta 88, Oliv. 179.

- b) pl. lignic.; exs. Ehr. 155, Funck 457, M. N. 741, Frie suec. 160, Bohler 78, Hepp 70 sin., Rabh. 57, Malbr. 76, Oliv 337, Roumeg. 76.
- e) arcuala Hoff. germ. 1795, 197, Ach. univ. 402; ic. Holl Pl. L. 27 f. 2; (exs. Fries succ. 160, Funck 457, M. N. 741).
 - d) aurella Arn. Flora 1879 p. 397; exs. Funck 682.
 - e) cum Parasit.: vide Lecid. vitellinar. f) non vidi: Somft. 66, Flot. 418-421.
- I. 2: auf Sandsteinblöcken unterhalb der Wülzburg (Am 193 a cum Lecid. vitell.); b) nicht selten auf Sandstein. I. 4 desgleichen auf Hornsteinen, Quarzblöcken. II. auf Posidonien schiefer bei Banz. III. 2: auf Dolomit und Kalk; auch an um herliegenden Steinen. IV. 2: auf Schindeldächern in Sinzin

Eczensburg besonders häufig; an alten Bretterplanken. V. 1: umberliegenden Ziegelsteinen. V. 3, 4, 5: vereinzelt bei ichstatt an altem Eisen, Leder, Knochen.

f. .vanthostigma Pers. in Ach. univ. 1810, 403.

exs. (Ehr. 126, 155, 288 in nonnull. coll.), Hepp 393, Mass. b, Rabh. 456, Arn. 660, Anzi m. r. 132, Trevis. 226, Oliv. 226. IV. 1: a) an alten Weiden bei Rabenstein, b) an alten baumen in der Gegend von Muggendorf und Pottenstein, an alten Eichen bei Eichstätt.

122. Callopisma flavovirescens Wulf. Winterbel. 187, 122.

ie. Jacq. Coll. 2 t. 14 f. 5 a, Hoff. Pl. L. 20 f. 1., E. Bot. 103, Hepp 198; Dietr. 77 c, 216. Mass. Mon. Blast. 11 (sched. 133).

a) exs. Fries succ. 156 sin., Schaer. 223, Hepp 198, Mass. E. Zw. 94, Rabh. 488, Anzi m. r. 136, Mudd 100, Trevis. 229, am. 882, Lojka 29.

b) rubescens Arn. 385, Fries suec. 156 dext. (mea coll.);

e) non vidi: Flot. 425, 426.

1. 2: ziemlich selten an Sandsteinblöcken auf dem Rohrber bei Weissenburg (635): f. convexum Kplh. Lich. Bay. 161. Il. 2: a) auf Dolomit der Höhen ober Pottenstein, leg. Wagner im. 385); b) zerstreut im Gebiete auf hervorragenden Dolotelsen: Gegend von Muggendorf, Schambachthal bei Kipfening.

I. detritum Mass. sched. 1856, 134.

cas, Mass. 239.

III. 2: an Delomitfelsen in sonniger Lage: auf den Würgatt Hohen, Rabenecker Thal, Laberthal bei Schmiedmühlen, hambachthal und anderwärts.

123. C. aurantiacum Lightf. 1777, p. p.; Mass. Flora 52, 569.

ic Dietr. 77 a-d,

Variae formae: a) exs. Schaer. 450, Rabh. 118, Anzi m. r. W (men coll.) — b) exs. Malbr. 323 (dext. sin.). — c) Anzi m (men coll.); Trevis. 66 p. mat. p., 224, Flag. 175, 176. — h cam Parasit.: Arn. 247, Anzi 289.

L 2: Sandsteinblöcke bei Deining in der Oberpfalz. II. an Anteinen am Kanale bei Rasch, obenso bei Alesheim unweit fascalezzg. III. hänfig auf Dolomit, weniger häufig auf Kalk mannigfachen und unwesentlichen, eine Tremung kaum

rechtsertigenden Formen: auf Dolomit im Laberthale unterhalb Lupburg (Arn. 247). V. 5: auf altem Leder am kahlen Abhange gegen Landershofen bei Eichstätt.

f. diffractum Mass. Flora 1852, 570, Mon. Blast. 73.

a) exs. Mass. 243, Anzi Etr. 14.

b) comp. Anzi 560 dextr., Erb. cr. it. I. 1075 (mea coll.)

I. 2: auf Sandstein oberhalb Berching. III. 2: a) an Dolomitfelsen im Tiefenthale bei Eichstätt (772 d); b) an Dolomit bei Burglengenfeld (Kplhbr. Lich. Bay. p. 161); ebenso auf den Höhen bei Muggendorf, Etzelwang.

f. placidium Mass. symm. 1855, 32.

exs. Mass. 241, Arn. 111, (Anzi 273 in aliis collect.)

III. 2: selten an Dolomitfelsen der kahlen Höhen oberhalb Würgau bei Schesslitz.

f. coronatum Kplhb. Lich. Bay. 1861, 161, Koerb. par. 66.

exs. Hepp 637, Zw. 323, Rabh. 723.

III. 2: nicht selten an sonnigen Dolomitfelsen und Blöcken: am Südabhange des Frauenbergs und ober Mariastein bei Eichstätt (Hepp 637). IV. 2: vereinzelt auf dem Holze abgedorrter Wachholderäste im Rieder Thale bei Dollnstein.

f. Velanum Mass. Flora 1852, 570, Koorb. par. 66.

a) exs. Mass. 242, Hepp 909; Zw. 268, Erb. cr. it. II. 66.

b) thallo tenuiore: Anzi 34, 560 sin.

III. 2: a) an sonnigen Kalkfelsen am Abhange des Wintershofer Berges und vor Obereichstätt (Mass. 242 plura exempla; Hepp 909); b) oberhalb Enzendorf, in der Streitberger und Muggendorfer Gegend.

f. ochroleucum Mass. symm. 1855, 33.

exs. Anzi 445.

III. 2: an Kalkfelsen am Wintershofer Bergabhange bei Eichstätt (528) — sec. Mass. in lit.

f. leucotis Mass. symm. 1855, 33.

exs. Mass. 244, Arn. 922.

III, 2: hie und da an Dolomitwänden: a) im Tiefenthale (538); b) unweit Pfünz bei Eichstätt; c) an einigen Dolomitfelsen auf der kahlen Höhe zwischen Kirchendornbach und Zogenreut bei Auerbach (Arn. 922).

f. Oasis Mass. sched. 1856, 134, Th. Fries Scand. 178.

exs. Mass. 240, Arn. 69.

III, 2; a) an Kalkfelsen oberhalb Neuessing im Altmuhl-

bale (Arn. 69); b) am Donauuser zwischen Kelheim und Wel-

f. picteem Tayl. in Mack. Fl. Hibern. 1836, 130, Leight. p. 222, Nyl. in Lamy Cat. 62, Schaer. En. 149, Arn.

Mora 1876, 564.

L 4: un Hornsteinen auf kahlen Berghöhen: a) oberhalb Pournstein; b) zwischen Breitenfurt und dem Rieder Thale (812); b) auf der Höhe zwischen Mariastein und Obereichstätt: hyphae Illinae K viol. purp. (von Nyl. als f. pict. T. bestimmt).

Species et formae affines:

- 1. C. cur. f. lacteum Mass. sched. 1856, 133 sec. specimina stributa; exs. Mass. 236, Anzi m. r. 137; f. flavovirescens that exs. 12.
- C. cur. v. nubigenum Arn. Tirol 1875 p. 478; exs. Zw.
 Arn. 990.
- 3. C. aur. v. macrocarpon Anzi Cat. 1860, 43; exs. Anzi
- C. aur. v. inalpinum Ach. univ. 1810, 388, Nyl. Scand.
 exs. Lojka 121.
- 5. C. irrubescens Nyl. Flora 1874, 318; ic. Mass. Blast. f. 12, Esp. 636; exs. Mass. 249 A, B, Hepp 636, Anzi m. r. 135, Trevis. 3; f. gyalectoides Mass. Flora 1872 p. 570; exs. Anzi 446.
 - 6. C. polycurpon Mass. symm. 1855 p. 31; exs. Mass. 49.
- C. marmaratum Bagl. Mscr. (1867), Arn. Flora 1870, 489.

exs. Ecb. cr. it. II. 67.

- III. 2: a) an einem niedrigen Kalkfelsen in einer steinigen billacht bei Obereichstätt (496, 1047); b) an Kalksteinen auf Gipfel des Brand bei Hezelsdorf in Oberfranken.
- C. citrimum Hoff. germ. 1795, 198, Koerb. syst.
 Th. Fries Sc. 176. C. chrysolepra Wedd. Amph. 1876, 11.
 Dill. 18 f. 18 B, E. Bot. 1793 med. sin., Mass. Blast. 20, 188.
- a) exs. M. N. 742 p. p., Koerb. 274, Arn. 257, Anzi 32, 542
 - 19 non vidi: Flot, 407, Desm. 387.
- III. 1: Dolomitfelsen bei Pottenstein. III. 3: Kalktuff bei beiten. V. 2: nicht selten auf dem Mörtel alter Mauern:

 a) an einer alten Scheune zu Pottenstein (Arn. 257); b) bei beitett, Regensburg.

125. C. citrinellum Fries L. Eur. 1831, 78. ic. Hepp 395.

exs. Fries succ. 324, Hepp 395, Arn. 4 a, b.

IV. 1: a) an der Rinde der alten Linde auf der Ehrenbürg bei Forchheim (Arn. 4); b) an der rissigen, morschen Rinde zweier alter Eichen unweit Schernfeld bei Eichstätt (Arn. 4 b).

126. C. cerimum Ehr. (1785); Schwendener Flora 1860,

410.

ic. Hoff. Pl. L. 33 f. 1, b, E. Bot. 627, Meyer Nebenst. t. 2, De Not. Nuov. Caratt. f. XXI., Mass. Blast. f. 16, Hepp 203, 405, Branth f. 29, Dietr. t. 81, 84, Bagl. Anacrisi f. 23 (nigromarg.)

a) exs. Ehr. 216 (nonnulla expl.), Schrad. 156, M. N. 460. Schaer. 219, Fries suec. 102, Hepp 203, Mass. 226 A, B; Rabh. 348 b., 932, Anzi 300, Anzi m. r. 141, Stenh. 75 a, Bad. Cr. 37. Erb. cr. it. I. 838, Mudd 97, Malbr. 28, Trevis. 184, Barth 35, Oliv. 30, 83, Flag. 177.

b) thallo subnullo: Hepp 405, Mass. 228, Leight. 83, Schweiz Cr. 358, Crombie 60 (athallina Cr.), Rabh, 697, Jatta 11 (acced.

ad f. albisedam Nyl. Scand. p. 144).

c) fuscum Mass. sched. 1856 p. 130: exs. 227.

d) non vidi: Flot. 422, 423, Westend. 360, Desm. 539, 640. Fellm. 104 (lignic.), 105 (cyanol.).

e) comp. chlorimum Flot. siles. 1849, p. 52, Nyl. in Lamy

Cat. p. 169; Anzi exs. 33.

IV. 1: häufig sowohl an glatter als rissiger Rinde der Bäume; an alten Buchen, an Artemisia campestr. ober dem Wagnersteinbruche bei Eichstätt; sparsam an Calluna bei Thurndorf; an Pappelzweigen apoth, margine flavo, disco concol.; IV. 2: am Holze alter Bretterplanken. V. 5: auf altem Leder an kahlen Gehängen bei Eichstätt; V. 6: vereinzelt auf Bolchus an einer alten Weide bei Treuchtlingen.

f. effusum Garov. in lit. ad Mass. (sched. 1856, 131).

axs. Mass. 230, Rabh. 348 a, 619, Bad. Cr. 314, Trevis-

183.

I. 4: an einem Hornsteine unter Föhren auf der Berghöbe unweit Kevenhüll bei Beilngries (949). IV. 1: a) an der rissigen Rinde alter Strassenpappeln bei Eichstätt; b) ebenso an alten Linden bei Hezles und Amberg.

f. stillicidiorum Horn, (1792).

ic. Fl. Dan. 1063 f. 2, E. Bot. 1373, Hepp 406, Mass. Mov. Blast, f. 18.

a) exs. Bohler 94 sec. Leight. Brit. p. 210, Hampe 54, Hepp 108, Mass. 229, Koerb. 36, Stenh. 75 inf., Schweiz. Cr. 464, Bahl. 235, Anzi 92 A, B; Erb. cr. it. I. 1423, Norrlin 154.

b) pl. alp.: f. flavum Anzi symb. p. 7; vide Arn. Tirol XXI.

p. 122.

(III. 2) IV. 4: über Moosen, besonders Leucodon sciuroides, of Kalk- und Dolomitblöcken in sonniger Lage; bei Eichstätt Kabb. 235); häufiger in der Muggendorfer und Pottensteiner Gegend. V. 5: auf altem Leder an grasigen und steinigen Eben bei Eichstätt.

127. C. pyraceum Ach. meth. 1803, 176, Nyl. Scand. 15, Th. Fries Sc. 178, C. luteoalbum Mass., Koerb.

ic. Hoff. En. 4 f. 7, Pl. L. 33 f. 1, a: apoth. aur.; Meyer Johnst. t. 2 b; Hepp 202, Mass. Blast. f. 14, Dietr. 84 med.

a) exs. Ehr. 28 (Flora 1880 p. 544), 216 (plura exempla); E.N. 1150, Schaer. 475, Fries succ. 196 B; Hepp 202, Mass. E.D., Rabh. 459, 459, 460, Anzi m. r. 139 a, b; Stenh. 77, Jatta II (apoth. lactius coloratis); (Erb. cr. it. I. 71, Mudd 98, Unio in 1866, II.; Barth 36, Trevis. 227, Olivier 129, Norrlin 270, Rommeg. 188. 261, Flag. 178.

b) orbiculare Mass. sched. 1856, p. 132; exs. Mass. 232, Stenh. 77 inf. dextr., Malbr. 325, Nyl. Pyren. 73, Roumey. 217.

de mt. dextr., stator. 525, Nyl. Pyren. 75, Boumey, 277.

c) confluens Mass. exs. 234, Anzi m. r. 140, Trevis. 227 (Mmixt.).

d) griscum Mass. exs. 233.

e) ad eimentum murorum: saxicolum Olivier exs. 227 A;
- t rupestre Nyl. 1875 in Malbr. Cat. suppl. p. 34; exs. Malbr.
176; — f. saxicolum Erb. cr. it. I. 1383.

f) non vidi: Somft. 133, Flot. 424, Fries succ. 317, West.
 Fellm. 106.

IV. 1: hänfig an glatter Rinde der Strassenpappeln, hier bendern als f. orbiculare Mass., Obstbäume, an Populus tremula, ihrn, Esche; auf Calhuna bei Thurndorf. IV. 2: auf altem Rine der Bretterwände, an umherliegenden alten Holzstücken. V. 1: an umherliegenden Ziegelsteinen auf kahlen Höhen. V. 3, ib: vereinzelt auf altem Eisen, Knochen, altem Hafnergeschirre uf kahlen Höhen bei Eichstätt.

f. lapicidum Arn. (1863) exs. 225.

III. 2: an Dachplatten einer alten Gartenmauer in der

f. muscicolum Schaer. En. 1850, 147.

a) exs. Arn. 186.

b) comp. f. microcarpon Anzi Cat. 1860 p. 42: (pl. alpina)

exs. Anzi 93, Arn. 450, 451.

(III. 1) IV.4: über abgedorrten Phanerogamen und Moosen am felsigen Abhange zwischen Eichstätt und dem Tiefenthale (Arn. 186).

f. holocarpum Ehr. (1793).

ic. (E. Bot. 2009 sec. Mudd man. p. 137); Hepp 73, Mass-Mon. Blast. 13.

exs. Ehr. 284, Floerke 186, Hepp 73, Bad. Cr. 706, Malbr.

326, (Flot. 420 non vidi).

- IV. 2: a) am Holze alter Fichtenstangen der Strassengeländer bei Eichstätt, b) auf dem Holze einer alten Fichtenwurzel im Weberthale bei Eichstätt; c) Geländer der Altmühlbrücke bei Hagenacker.
- pyrithroma Ach. univ. 1810, 106; Nyl. Lich. Luxbg. 1866 p. 367.

іс. Нерр 399.

a) exs. Hepp 399, Arn. 697, Schweiz. Cr. 264.

b) comp. forma thallo albescente: exs. Malbr. 324, Lojka 32.

III. 2: a) an Kalksteinen und kleinen, vorstehenden Blöcken auf der kahlen Höhe zwischen der Frauenkapelle und der Willibaldsburg bei Eichstätt (Arn. 697); b) ebenso zerstreut im Gebiete.

128. C. vitellinulum Nyl. Flora 1863, 305, Lapp. Or. 127.

a) exs. Zw. 577, Norrlin 271, Lojka 30, Arn. 923.

b) inalpinum Leight. exs. 118, Mudd 101.

I. 4: an Quarzblöcken in der Schlucht gegenüber Kunstein bei Eichstätt; b) an einigen Quarzblöcken an der Strasse ausserhalb Krottensee bei Neuhaus (Arn. 923); c) bei Pegniz und anderwärts.

129. C. conversum Kplhbr. L. Bay. 1861, 162. exs. Arn. 139, 187, Anzi 317, Zw. 706, Lojka 152.

III. 2: bei Eichstätt a) an Dolomitfelsen des Wintershofer Bergabhanges (Arn. 187); b) im Tiefenthale.

130. Gyalolechia Schistidii Anzi Cat. 1860, 38. ic. Muller princ. t. 1 f. 6.

exs. Anzi 88, Körb. 335, Schweiz. Cr. 571.

III. 2 (IV. 4): ziemlich selten über Grimmia pulvinata Polstern to somigen Kalkfelsen oberhalb Neuessing im Altmühlthale 10731.

131. G. luteoalba Turn. (1805).

1. in territorio nostro non observata est planta corticola: admicola DC. Fl. Franc. 1805, 358, Nyl. in Wedd. Bess. p. 13, C. hulcoalba Th. Fries Sc. 190; ic. E. Bot. 1426, Bepp 500, Mass. ric. 268. a) ulmic. exs. Floerke 185, Fries success a; Bohler 76, Hepp 500, Nyl. Par. 120, Leight. 84, Mudd 98, Crombie 61, Zw. 328, Rabh. 93, 709, Stenh. 76, Koerb. 186, Salbr. 74, Oliv. 84. b) non vidi: West. 358 p. p., Desm. 539, 123.

2. f. calcicola Nyl. Scand. 1861, 145 (pl. saxicola).

ic. Hepp 745.

exs. Hepp 745, Leight. 213, Zw. 466, Arn. 281 a, b, Mudd

166; - f. rupestris Nyl. in Lojka exs. 164.

V. 2: calcicola Nyl.: auf Mörtel alter Mauern: a) an einer then Scheune in Pottenstein (Arn. 281 a); b) an der Ruine therhalb Altdorf bei Erlingshofen (Arn. 281 b); c) an den Masern der Ruinen von Kalmunz, Wildenfels, Wellheim bei Erhstatt, Ehrenfels bei Beratzhausen, d) alte Mauern zwischen Arriaort und Regensburg.

132. G. Inctea Mass. sched. 1856, 133 p. p. sec. speci-

sina franconica; Arn. Flora 1881, 311.

іс. Нерр 635.

a) exs. Hepp 635, Rabh. 847, Schweiz. Cr. 654, Oliv. 228 B

b) L saxicola Rabh. exs. 694.

Hi. 1: pl. terrestr.: Flora 1864 p. 595: auf Kalkboden am Lande eines Strassengrabens zwischen Mariaort und Etterzlieben bei Regensburg (1025). Hl. 2: nicht selten auf kleinen schriftegenden Kalksteinen an kurzbegrasten, steinigen Gelagent a) am Abhange ober Wasserzell bei Eichstätt (Hepp
b); b) zerstreut im Gebiete. V. 6: vereinzelt auf altem lingergeschirr am Abhang gegen Landershofen.

I. aestimabilis Arn. (1880) planta vitellina.

czs. Arn. 829.

I. 2: auf Sandsteinblöcken am Weinbergshofe bei Treucht-L. 4: selten auf umherliegenden Hornsteinen am Wege Hirschparke bei Eichstätt. III. 2: an Kalksteinen längs begrasten Böschung im Rosenthale bei Eichstätt (Arn. 820). 133. G. aurella Hoff. germ. 1795, 197 p. p., Arn. Flora 1879, 397, Nyl. Flora 1880, 15.

ic. comp. Jacq. Coll. 3, t. 6 f. 2 a, e; Hoff. Pl. L. 50 f. 2, e;

Hoff. En. p. 44, t. 6 f. 6.

a) pl. saxic., exs. Hepp 70 dext., Arn. 298, 490, Rabh. 798,
 Trevis. 225, Anzi m. r. 147 (in nonnul. coll. sec. Stitzb. Helv. p. 103).

b) pl. lignic. vel cortic., exs. Hepp 391, Schweiz. Cr. 262,

Zw. 526, Arn. 490 b.

c) comp. pl. alpina: G. aurella Hepp: a) muscic. exs. Hepp 396, Anzi 89, Arn. 451; — b) saxic.: Arn. exs. 881.

d) Spec. affinis est L. reflexa Nyl.; comp. Flora 1879 p. 398.

- I. 2: auf Sandstein bei Dettenheim unweit Weissenburg; auf dem Erzberge bei Amberg. I. 4: auf Hornsteinen bei Eichstätt. III. 2: a) an Kalksteinen der Steinhaufen auf der Berghöhe zwischen der Frauenkapelle und der Willibaldsburg. (Arn. 490); b) an Kalk- und Dolomitsteinen im Gebiete. IV. 2: altes Schindeldach in Sinzing; auf dem Eichenholze der Altane am Residenzgebäude in Eichstätt (Arn. 490 b). V. 1: an umherliegenden Ziegelsteinen. V. 3, 4, 5, 6: bei Eichstätt auf altem Eisen, Leder, Knochen, gegen Landershofen am Abhange auf altem Hafnergeschirre.
- 134. Xanthocarpia ochracea Schaer. Nat. Anz. 1819, 11, Mass. sched. 77.

ic. a) Mass. Mon. Blast. 19, Hepp 910, (Mudd man. 43);

b) Dietr. 216: potius Callop. nubigenum Kplh.

a) exs. Schaer. 222 dext., Hepp 910, Mass. 114, Koerb. 184, (thallo pallidiore), Arn. 224, Rabh. 437, Anzi m. r. 138, a, h, Jatta 39, Trevis. 232, Lojka Hung. 28 (65 olim.), Flagey 122.

b) caet. formae: Flora 1881 p. 313.

III. 2: a) an sonnigen Kalkfelsen der Schwabelweisser Berge bei Regensburg (Arn. 224), b) in einer steinigen Schlucht bei Obereichstätt, c) am Donauufer an einem Kalkfelsen der 3 Brüder bei Weltenburg.

(Fortsetzung folgt.)

FLORA.

67. Jahrgang.

£ 14.

Regensburg, 11. Mai

1884.

Schaft, Dr. G. Winter: Excusehe Pilze. (Mit Tafel IV.) — Dr. J. Müller: Lahenslogische Beiträge. XIX. — Personalnachricht. — Anzeige. Schlage. Tafel IV.

Exotische Pilze.

Von Dr. Georg Winter in Leipzig.

(Mit Tafel IV.)

Durch die Gute des Herrn Professor Mac Owan erhielt in vor Kurzem zwei grosse, sowie mehrere kleine Sendungen ihm vom Cap der guten Hoffaung, unter denen sich mehrere in befanden, die ich, nach sorgfältiger Vergleichung mit den befanden, die ich, nach sorgfältiger Vergleichung mit den befanden. Die ich nach sorgfältiger Vergleichung mit den befanden des Kalehbrenner'schen Herbars, die meinen Besitz übergegangen sind, sowie mit Exemplaren, die der Gute Cooke's, Broome's, Vize's und anderer Freunde metanke, als neu betrachten muss.') Ich bin mir recht wohl verscherigkeiten bewusst, welche das Bestimmen aussereuro-placher Pilze mit sich bringt. Diese Schwierigkeiten liegen

Flora 1884.

[&]quot;In Nr. 6 der Flora 1883 beklagt es mein verehrter Freund Kalch"staner, dass — nachdem er selbst leider nicht mehr im Stande ist, Pflze

enteranchen und zu bestimmen — in Deutschland Niemand vorhanden set,
h mit exotischen Pflzen beschäftige. Hierauf Bezug nehmend, erkläre
auf gerne bereit, exotische Pflze all er Abtheilungen, die fleischigen Jyarici
mann, au bestimmen, wozu ich durch meine nunmehr ganz complete

hauptsächlich darin, dass die Diagnosen desjenigen Mycologen, welcher wohl am meisten über exotische Pilze publicirt hat, nämlich Berkeley's meist ausserordentlich kurz und ungenügend sind, se dass es, wenn man nicht Berkeley'sche Originalexemplare vergleichen kann, nicht selten sehr schwierig ist, eine sichere Bestimmung vorzunehmen. Daher muss ich von vornherein und ausdrücklich hervorheben, dass die Möglichkeit zugegeben werden muss, dass eine oder die andere Art, die ich als neu beschreibe, sich als bereits bekannt herausstellen wird. So viel in meinen Kräften steht, dies zu vermeiden, wird es natürlich geschehen; und wenn es doch vorkommen sollte, so dürfte meine ausführliche und exacte Beschreibung immerhin ihren Werth behalten und nicht nutzlos erscheinen.

I. Uredinei.

Puccinia (Hemipuccinia) deformans Winter nova spec. II. Uredo. Acervalis magnis, dense gregariis, ramulos juniores saepeque foliorum superficiem longe lateque obducentibus et plus minus deformantibus, epidermide mox fissa longe velatis, aureo-fulvis, primo ellipticis, demum saepe confluentibus elongatisque, ½-3 mill. longis. Uredosporis ellipticis, elliptico-oblongis s. pyriformibus, echinulatis, aureis, 26—40 u longis, 19—24 µ crassis.

Spermogoniis cum acervulis uredineis mixtis, numerosissimis

(praccipue foliicolis), punctiformibus.

III. Puccinia. Acervalis (semel modo visis) iis formac aredineae similibus et cum iis mixtis. Teleutosporis oblongis vel oblongo-subclavatis, medio parum constrictis, membrana tota aequali vel ad apicem perparum incrassata praeditis, ad verticem interdum paullulum apiculatis, basin versus rotundatis vel subattenuatis, amoene badiis, laevibus, $35-56~\mu$ longis, $19-28~\mu$ crassis, stipite longo crassoque, hyalino, in aqua immense diffluente usque $20~\mu$ incrassato suffultis.

Ad Montiniae acris L. folia caulesque viva. Prope Capetown,

Caput Bonae spei, leg. Mac Owan.

Dieser Pilz verunstaltet die ganze Nührpslanze derart, dass — wie mir Herr Professor Mac Owan schreibt — deren Bestimmung schwierig war.

Preceinia (Leptopuccinia) aurea Winter nova spec.

III. Acervulis in maculis pallidis, lutescentibus, demum fuscescentibus, indeterminatis, irregularibus, saepe confluentibus imphigenis, sparsis gregariisve, minutis, punctiformibus, superbralibus, rotundatis, compactiusculis, luteo-fulvis, demum (germimatibus) griseo-pulverulentibus. Sporidiis oblongis s. fusiformibus, utrinque attenuatis, apice valde incrassatis et plus minuve conicis, membrana tenui, pallide luteola, laevi praeditis, 15-55 µ longis, 14-21 µ crassis, stipite aequali, persistente, 28 p crasso, hyalino suffultis.

In foliis adhuc vivis Monadeniae rufescentis Lindl. ad montem Tabularem prope Capetown, Caput Bonne spei. Octob. 1883.

bee. Mac Owan.

Eine typische Leptopuccinia auf einer Monocotyle! Die Sporen keinen massenhaft auf der lebenden Nährpflanze; die Promymien sind ganz normal ausgebildet.

Puccinia Myrsiphylli (Thum.) Winter nova spec.

II. Uredo = Uredo Myrsiphylli Thümen in Flora 1877 pag.

III. Puccinia. Caulicola. Acervalis tectis, demum epitamidem longitudinaliter disrumpentibus, sed semper ab ea talais, strias longas, confluentes, atrocinereas formantibus. Sparidis oblongis seu oblongo-cuneatis, apice plus minusve increatis, rotundatis, acuminatis truncatisve, laevibus, fuscis, 11—70 μ longis, 17—28 μ crassis, stipite brevi, fragili, hyalino ral pallide fuscescenti suffultis. Acervalis paraphysibus numerosimis, cylindricis, fuscis, arcte cohaerentibus et stromatem casi formantibus cinetis.

Ad caules vivos Myrsiphylli falciformis Kth. in monte "Boschlarg- pr. Sommerset-East, Caput Bonae spei. Leg. Mac Owan.

Ich erhielt von Herrn Professor Mac O wan eine grössere bestel Stengel der Nährpflanze mit der Uredo-Form auf den Ellern und find bei sorgfältiger Untersuchung auf einigen esteln die oben beschriebene Teleutosporenform, die mit ber der zunächst verwandten Formen vereinigt werden kann.

Es sei mir gestattet, diesen drei Puccinien vom Cap der ton Hoffaung eine höchst merkwürdige Art derselben Gattung in Mexico ansureihen, die mir durch meinen Freund, Herrn bei Marchal in Brüssel, zugesandt wurde. Diese Art hütte mis mir Hecht den Namen mirabilismina verdient; auch der purafampoda wure recht bezeichnend gewesen. Ersterer ist bereits von Peck für eine Puccinia auf Berberis repens interioral Gazette VI. p. 226), letzterer für eine Puccinia auf

Grabowskia oblusa von Spegazzini (Fungi Argentini IV. p. 25) verwendet worden. Ich nenne sie daher:

Puccinia appendiculata Winter nova spec.

III. Acervulis hypophyllis, minutis, sed plerumque dense stipatis confluentibusque, laxis, pulverulentis, atrofuscis, sine macula. Sporidiis ellipticis seu elliptico-oblongis, medio non vel vix constrictis, amoene spadiceis, apice incrassatis, rotundatis, pallidioribus, membrana crassa, verrucis submagnis, sparsis obsita, $44-52\,\mu$ longis, $26-32\,\mu$ crassis, stipite longo, $(60-70\,\mu$ long., $7-9\,\mu$ crasso), hyalino, appendiculis brevibus, apice lobatis incisisque obsito suffultis.

Ad folia viva Bignoniaceae (?) cujusdam e "Plantis mexicanis"

ab E. Kerber collectis.

Uromyces Ixiae (Lév.?) Winter.

?Synon.: Uredo Ixiae Lév. in Ann. sc. nat. III, Sér. Tome III, p. 70?

II. Uredo. Acervulis rotundatis irregularibusve, sparsis, sine macula, ca. 1 mill. Diam., flavidis, epidermide demum fissa longe velatis. Sporidis plerumque globosis s. irregulari-rotundatis, aurantiacis, membrana crassa, pallida, echinulata praeditis, $19-26~\mu$ diam.

III. Uromyces. Acervulis sparsis gregariisve, interdum macula lutea insidentibus, angulato-rotundatis vel transverse-oblongis, non raro confluentibus, usque 2 mill. longis, primo epidermide tectis, mox autem eam disrumpentibus et nudis, atris. Sporidiis irregulari-rotundatis obovatis vel late ellipticis, ad apicem valde incrassatis, truncatis, rotundatis vel late conteis, spadiceis, laevibus, $23-32~\mu$ longis, $17-24~\mu$ crassis. Stipite longo (usque 80 μ), $7-9~\mu$ crasso, persistente, toto vel apicem modo versus infuscato.

In Lapeyrousiae corymbosae (Ker.) foliis languescentibus. Prope Paarl, Caput Bonae spei. Octob. 1883. Leg. Mac Owan.

Uredo Ixiae Lév. ist nach der Beschreibung eine Uromyces-Art; ich besitze auf Ixia einen Uromyces vom Cap (jedoch nicht von Mac Owan gesammelt), der mit der eben beschriebenen Form auf Lapeyrousia vollkommen übereinstimmt, nur dass die Sporenlager häufig rundlich oder etwas länglich, jedoch nicht querverlängert, sondern den Blattnerven parallel sind, wodurch diese Form noch mehr mit Léveillé's Beschreibung übereinstimmt.



Eine dritte Form, die ebenfalls hieher zu ziehen ist, erhielt ich von Professor Mac Owan auf Sparaxis grandistora Ker. "in planitie capensi prope Capetown". October 1883 gesammelt, Bei dieser sind die Sporenlager fast ausnahmslos längsgestreckt. parallel dem Nervenverlauf. Mikroscopisch sind alle 3 Formen gleich.

Uromyces transversalis (Thümen) Winter nova spec. II. Uredo = Uredo transversalis Thümen in Flora 1876 p. 570.

III. Ur om yees. Acervulis cum iis formae uredineae consociatis, plerumque densissime stipatis, minutis, punctiformibus, hemisphaericis v. ellipticis, saepe confluentibus, greges irregulares vel (rarius) transverse parum elongatas formantibus, epidermide cinerascente, pustulatim inflata longe tectis velatisque. Sporidiis plerumque pyriformibus, rarius rotundatis vel ellipmideis, apice incrassata, truncata, rotundata vel conice attenuata, lateo-fuscis, laevibus, 21—31 μ longis, 14—19 μ crassis. Stipite longo, sed fragili, hyalino vel sursum perparum infuscato.

In foliis vivis Tritoniae securigerae Ker. prope Somerset-East, Capit Bonae spei. Leg. Mac Owan.

So ähnlich auch diese Art in den mikroscopischen Merktalen dem zuvor beschriebenen Uromyces Ixiae ist, so kann ich sie doch nicht damit vereinigen, weil der Habitus ein ganz taderer ist. Die Uromyces-Sporenlager sind klein, meist dicht taeinander gedrängt, lange von der grauschwärzlichen, runzligen Epidermis bedeckt und gewähren so einen total andern Anblick, als die von U. Ixiae.

Als interessant erwähne ich noch das Vorkommen von Puccinia Porri (Sow.) Winter, (Die Pilze I. p. 200) auf Moraea edulis Ker., von der Normart auf Allium nur durch die etwas kleineren Uredo- und Teleutosporen verschieden. Dieselbe Art erhielt ich von Professor Mac Owan auch auf lackenalia orchtoides Ait., am Fusse des Tafelberges bei Capstadt im September 1883 gesammelt. — Ganz gleich ist auch Urosyces albucae Kalchbr. et Cooke, Grevillea XI. p. 20., von dem ich zahlreiche Originale besitze. Dagegen dürfte Uredo Moreae Kalchbr., Grevillea XI. p. 24., von der ich ebenfalls des Kalchbrenner'sche Original habe, eine andere Art sein, verschieden durch grössere (bis 26 μ grosse), mit hellbraunem Epispor versehene Sporen, leider ohne Teleutosporen.

Es möge hier noch die Bemerkung gestattet sein, dass Uromyces lugubris Kalchbrenner (Grevillea XI. p. 21) nicht existirt. Was unter diesem Namen in Kalchbrenner's Bammlung liegt, ist kein Uromyces, sondern Epochnium phyllogenum Kalchbr. et Cke., Grevillea IX. p. 23. Die Beschreibung des Uromyces lugubris passt in der That sehr gut auf das Epochium, und mögen wohl die sehr opaken Sporen, in denen die Septa nur schwer zu erkennen sind, zu diesem Irrthum Veranlassung gewesen sein.

Accidium resinaecolum (Rudolphi) Winter.

Synonym: Cacoma resinaecola Rudolphi in Linnaea IV. pag. 389 sec. specim. origin.! Aecidium Rafniae Mac Owan in schedal.)
Ich gebe von dieser Art folgende vervollständigte Diagnose:

Pseudoperidiis in macula rotundata s. irregulari, flavida, demum arescendo-fuliginea sordidaque amphigenis, dense gregariis, basi insculptis, longe cylindraceis, plerumque 5 millim longis, demum ad basin laciniatis, albidis. Cellulis peridiorum oblongis, angulatis, pallide aurantiacis, membrana valde crassa, hyalina, rugosa praeditis, $30-70~\mu$ longis, $17-26~\mu$ crassis. Sporidiis subglobosis s. late ellipticis, aurantiacis, densissime verruculosis, $22-32~\mu$ diam.

Ad Rafniae amplexicaulis E. Meyer folia, rarius etiam ad ramulos juniores vivos prope Capetown. Leg. Mac Owan.

Forma tumefaciens Winter.

Differt tumoribus magnis, usque 45 millim. diam. metientibus, lobatis, carnosis, ab Aecidio ad ramulos juniores genitis.

Ad Rafniae angulatue Thunb. ramulos juniores.

Eine ausgezeichnete Art, die man früher jedenfalls zu Roestelia gestellt haben würde. — Während die zu erst beschriebene Form weder an den Blättern noch an den Zweigen merkliche Anschwellungen verursacht, erzeugt die Form auf Rafnia angulata sehr grosse Knollen von der Grösse eines kleinen Apfels, die durch mehr oder weniger tief einschneidende Furchen gelappt sind.

II. Pyrenomycetes.

Asterina interrupta Winter nova spec.

Mycelium effusum, maculas rotundatas s. irregulares 1¹/, -7 mill. latas, demum saepe confluentes, fusco-cinereas vel brunneas formans, ex hyphis ramosis, anastomosantibus, fuscis, passim tumidulis contextum. Hyphae mycelii septis inter se binis proximatis praeditae. Perithecia primo in centro macularum disposita, demum in tota macula sparsa, plana, rotundata, am-

In irregulariter fimbriata, centro dilapsa, fusco-atra, 120—160 μ fam. Asci oblongi, apice late rotundati, sursum in stipitem trevem attenuati, 8-spori, 45—52 μ longi, 17—24 μ crassi. Spone cooglobatae, ellipticae, fuscae, medio fascia hyalina transpraeditae, 14—16 μ longae, 7—9 μ crassae.

In foliis languescentibus Leucospermi conocarpi R. Br. in most. Hottentot. Holland, Cap. b. Spei. Majo 1883, et in foliis Incodendri sp. in monte "Muizenberg", Cap. b. Spei. Majo 1883,

Mac Owan.

Eine durch das ganz eigenthümliche Mycel, die Sporen etc., wahl unterschiedene Art. Das Mycel im normalen Zustande nigt paarweise einander genäherte Querwände; die von diesen geschlossenen Hyphenstücke scheinen persistenter zu sein, die undern, welche an älteren Myceltheilen oft viel blasser garbt oder auch ganz farblos sind, wodurch das Mycel wie alerbrochen erscheint.

Mitunter sind einzelne Gliederzellen des Mycel's, die öfters shenweise hinter einander folgen, angeschwollen und dunkler

been gefärbt.

Bei der Form auf Leucadendron sind die Flecken, welche im Mycel auf den Blättern bildet, durchschnittlich kleiner, ihre steril, während sie bei der Form auf Leucospermum in mammenfliessen und grosse Theile der Blattfläche bedecken.

Dimerosporium Osyridis Winter nova spec.

Hyphae mycelii fuscae, ramosae, radiantes, maculas atras condatas s. irregulares, usque 2 mill. latas formantes. Perincia gregaria, depresse globosa, rugulosa, glabra, atra, sub ecoscopio fere impellucida, fusca, 150—210 μ diam. Asci chadraceo-clavati, brevissime stipitati, 8-spori, 42—52 μ longi, 15—12 μ crassi. Sporae oblique distichae, oblongae, bicellulares, byalinae, 9—12 μ longae, 4—5 μ crassae, ad septum constrictae. Ecuphyses filiformes, ascos acquantes.

Ad folia viva Osyridis compressae A. DC.: Cap. Bonae spei,

by Mac Owan (Nr. 1256).

Es scheint mir, dass diese Art in den vorliegenden Exemtiren auf einer Meliola parasitirt, respective in innigster Ver-Clschaftung mit einer solchen wachst. Auf denselben Exern und — in diesem Falle ganz unzweifelhaft — auf derte m. Meliola parasitisch, vegetirt:

Parameetria parasitica Winter nova spec. Parithesia superficialia, gregaria, globosa, astoma (ut videtur), minutissima (120—140 μ diam.), alba, pilis sublengia hyalinis, saepe crispatis undique (parte superiore excepta) obsita. Asci oblongi, in stipitem brevem attenuati, 5-spori, 44—52 μ longi, 12—14 μ crassi. Sporae inordinatae, oblongae, utrinqua attenuatae acuminataeque, et cum seta hyalina sporam subaequante praeditae, inaequilaterales et saepe curvatae, triseptatae, hyalinae, 16—17,5 μ longae, 5—6 μ crassae.

Ebenfalls auf den lebenden Blüttern und jüngeren Aestehen von Osyris compressa DC. findet sieh in grossen Massen eine Dolhideacee, Homostegia amphimelaena (Mont.) Sacc., Sylloge II. p. 650 = Dolhidea amphimelaena Montagne, Syll. pag. 222, von der ich durch Güte des Herrn Dr. Cornu ein Original aus dem Pariser Herbar vergleichen konnte. Diese Osyris-Exemplare sind jedoch in der Nähe von Capetown (von Mac Owan) gesammelt worden; indess findet sich die Homostegia vereinzelt auch auf den mit Nr. 1256 bezeichneten Osyris-Blüttern, die vermuthlich vom Boschberg bei Somerset-East herstammen.

Auch die Gattung Lembosia, zu der, wie ich nebenbei bemerken will, auch die unter Meliola Fumago Niessl in Rabenhorst's Fungi europaei ausgegebene Pflanze gehört, kann ich durch eine neue Art bereichern:

Lembosia congesta Winter nova spec. ? Synonym: Dothidea arduinae Kalchbr. et Cooke in Grevillea IX. p. 31?

Ramulicola; perithecia densissime congregata, maculas atras opacas rotundato-irregulares, usque 4 mill. latas, compactas formantia, elongata, saepe curvata flexuosaque, utrinque attenuata, rima longitudinali, demum pervia praedita, atra. Hyphae in centro macularum non distinctae, in ambitu modo discretae, sed parcae, radiantes, parum ramosae, remote septatae, fuscae. Asci oblongo-clavati, demum in stipitem brevem attenuati, 8-spori, 60–70 μ longi, 21–26 μ crassi. Sporae inordinatae s. subdistichae, oblongae, uniseptatae, ad septum constrictae, maturae fuscae, 17–18 μ longae, 7–9 μ crassae. Paraphyses filiformes, apice plerumque bicipites, fuscidulae, plus minus conglutinatae.

Ad Carissae arduinae Lam. ramulos juniores. Cap. Bonae spei. Leg. Mac Owan (Nr. 1292).

Es ist wahrscheinlich, dass diese Art, die eine typische Lembosia ist, mit Dothidea ardwinae K, et C. identisch ist. Doch sind leider die Original-Exemplare letzterer Art, die in meinem

britar sich befinden, so dürftig, dass es nicht möglich ist, diese sentiat mit Sicherheit zu constatiren.

Spharrella Macowaniana Winter nova spec.

Perithecia densissime gregaria, greges forma varia, a nervis pitatas, maculacformes, cinereas, angulatas formantia, minusima, valde prominentia, globosa, atra, ostiolo punctiformi, 70 μ diam. Asci oblongo-cylindracei interdum deorsum sum inflati, sessiles, 8-spori, 35—44 μ longi, 9—11 μ crassiprae distichae, oblongae, utrinque parum attenuatae, uniseptatud septum vix constrictae, saepe inaequilaterales et parum suatae, hyalinae, 12—14 μ longae, 3,5 μ crassae.

In foliis languidis aridisve Melianthi majoris Lin. pr. Gramstown, Cap. Bonae spei. Leg. Mac Owan (Nr. 1266.)

Diese zierliche neue Art findet sich auf den zahlreichen vorliegenden Blättern von Melianthus immer in Gesellschaft Phylochora Melianthi (Thüm.) Saccardo. Sie ist durch die von ühnlichen Arten leicht zu unterscheiden.

Ich bemerke zum Schluss noch, dass die Mehrzahl der hier prochenen Arten in der nächsten (31.) Centurie meiner Imgi europaei et extraeuropaei" zur Ausgabe gelangen wird.

Erklärung der Abbildungen,

- 1. Zwei Teleuto- und eine Uredo-Spore von Puccinia defor-
- t. 2. Vier typische und eine der nur spärlich vorkommenden einzelligen Teleutosporen von Puccinia aurea Winter.
- 5 d. Vier Teleutosporen von Puccinia Myrsiphylli Winter.
- 2 4 Drei Teleutosporen von Uromyces Ixiae Winter auf La-
- L Zwei Teleutosporen von Puccinia appendiculata Winter.
- 46. Asterina interrupta Winter. a Ein Stück des Mycel's mit den paarweise beisammenstehenden Querwänden und den hier und da vorkommenden Anschwellungen, b Zwei Asci. c Eine Spore.
- 7. 7. Parametria parasilica Winter, a Ein Perithecium, b Zwei Asel, a Zwei Sporen, von denen die links noch unreif ist.
- Lembosia congesta Winter. Zwei Asci mit Paraphysen, und eine isolirte Spore.

Lichenologische Beiträge von Dr. J. Müller.

XIX.

705. Pertusariae species numerosae in sectiones das sequentes naturales disponendae sunt:

1. Lecanorastrum Müll. Arg., discus apotheciorum evolutus lecanorino-apertus. — Hujus sectionis species ascis 1-sporu praeditae a cl. Th. Fries Lich. Arct. p. 116 et Gen. Heterolich p. 69 sub Lecanorae sect. Pionospora distinctae fuerunt.

 Porophora Müll. Arg.; genus Porophora Meyer Neben stud. p. 326; Perlusaria DC. Flor. franç. II. p. 219; Th. Frie Gen. Heterol. p. 105; lamina epithecio contracto poriformi aperiens.

Pertusaria a proximo genere Lecanora optime in eo receil quod paraphyses crebrius (s. Porophora) aut laxius (s. Lecanorastrum) elathratim connexae et membrana sporarum valid stratoso-incrassata; reliqui characteres autem omnes vacillan sed apothecia tamen saepissime in verrucis thallinis distincti pauca aut plus minusve numerosa (2—40) sunt, et in specielo minus numerosis, ubi solemniter solitaria, hinc inde commixtim etiam geminata aut ternata observantur.

Quoad structuram et colorem gonidiorum genus Perhisari cum Lecanora congruit.

Sporae omnium specierum simplices et hyalinae sunt, a in paucis europaeis et praesertim exoticis observatur contentui sporarum flavicans v. demum e flavicante olivaceus v. fuscescen v. ex olivaceo nigrescens et sporae tum pro nigrescentibus de scriptae fuerunt, sed membrana ipsa incolorata remanet; ha sporae ergo alio titulo coloratae sunt quam in Rinodinis Buelliis et differentiam genericam praebere haud possunt.

Structura membranae sporarum praeter strata concentrations acepe offert sculpturam sat elegantem a costis internis interpretare prominentibus transversis paullo obliquis sacepeque laxe acestomosantibus formatam, unde membrana in ambitu sporarus intus profunde crenulata apparet; hace structura non tantam germinationis tempore et pro geminatione tantum existit, etiam vulgo nonnisi in sporis bene evolutis clare observanda sit, namadest in nonnullis exoticis etiam statu juniore, jam longo tempore ante germinationem. Est dein character structuralis specificus et facile observandus, quo species caeterum valde affini

and rare bene segregantur, at ipse solus nullius est momenti

re dispositione specierum.

Numerum sporarum in quoque asco auctores vulgo maximi torunt et simul eum satis variabilem declaraverant, at re ma pro coordinatione specierum, praesertim sectionis Porotore, absolute nibil valet. Sporae enim in eodem thalamio en solum occurrunt 2-nae, 3-nae aut 4-nae, aut 4-nae et 5—8-nae, de tinsuper, ubi normaliter solitariae sunt, act inde asci juniores rudimentarie 8-spori immixti occurrunt, ade numerus sporarum in asco virtute specifica elare privatus monstratur. At hae variationes e studio numerosissimorum cominum non ad libitum ludunt: in quoque specimine puro merus quisdam normalis, i. e. aliis variationibus longe fremutior v. etiam subconstans adest et pro distinctione variem adhibendus est. Tales varietates jam numerosae infra merantur et multae aliae hodie nondum stabilitae in postema absque ullo dubio exspectandae sunt.

Ex hac variatione dein insignis alia pendet de magnitudine corarum. Longitudo sporarum unius ejusdemque speciei eo apor est quo minor evadit numerus sporarum in quoque asco. Torac binae circiter duplo longiores sunt quam octonae ejustem speciei et quaternae medium tenent. Ubi dein de magnidine sporarum agitur, inter species affines, binae cum binis, mean cum octonis, nec binae cum octonis comparandae sunt.

I paucis dein 4-sporis occurrunt sporae valde inaequales in dem asco, se sporae 2 inferiores reliquis dimidio majores

a cas bis v. fere bis sequantes.

Sect. 1. Lecanorastrum,

706. Perusaria commutata Mull. Arg., tota planta similis P. Dipunciatae, sed discus carneus aut rosellus ut in P. velata, ocan ut in ambabus comparatis. — A P. subraginata Nyl. vix verrueis namis, non breviter cylindraceis nec basi distincte netrictis differt. Thallus dein minus albus minusque laevis quem in P. velata, vulgo rimoso-diffractus snepeque plus ven papillosu-exasperatus, juvenilis vulgo olivaceus, dein agis albescens. — In tropicis late distributa est, praesertim America callidiore, nunc pro P. velata nunc pro P. multipunctus habita.

707. Pertusaria seperans Mull. Arg.; thallus margine sub-

demum rimosus; verrucae evolutae 2-21/2 mm. latae, suborculares, hemisphaericae, gibboso-inaequales, corticatae, a decorticatae et discos carneos circ. 8-12 denudatos geren sporae in ascis solitariae, 150-200 μ longae, elongato-ellip deae, laeves. — Est quasi P. multipunctata obscura, verr magnis et polyhymeniis distincta. — Corticola in Brasilia ridionali prope Barbacenam prov. S. Pauli: Glaziou.

708. Pertusaria ornatula Müll. Arg., thallus tenuis, olivat virens, continuus et laevis, sed minute subsoredioso-papillula margine linea nigra cinctus; verrucae $^1/_3$ — $^1/_2$ mm. latae, the tremoïdeae, conico-hemisphaericae, basi sensim in thallum latato-abeuntes, truncatae, apice decolorato-albidae, sat regula discum unicum paullo depressum cinereo-pruinosum continen discus mox ascis prominulis et epithecio fusco tectis circ. Sorbicularibus 35—50 μ latis eleganter maculari-ornatus; lan flavicans, oligotheca; asci 1-spori; sporae 150—200 μ long 35—45 μ latae et laeves. — Ex affinitate est P. multipunctused longe minor, habitu e verrucis Thelotrema, disco ornato e matidium simulans. — Corticola prope Rio de Janeiro: Glaza, 5067.

709. Pertusaria lacerans Mull. Arg., thallus tenuis, v scenti-albidus v. cinereo-albidus, continuus, laevis, dein pare v. crebrius albo-papillosus; verrucae solitariae, hemisphaeri 1—1½, mm. latae, thallo consimiles, laeves, haud depres nec sorediosae, vertice lacero-subdehiscentes et ibidem a pulverulentae, demum latius scutellari-apertae, discus sub vere albo rosello-carneus, lamina rosella; asci 1-spori; [sp magnae et valde elongatae. — Sporae omnino evulutae visae, at species clare juxta P. multipunctatam et P. velatam canda est. — Corticola in Brasilia prope Apiahy: Puig n. 2253.

710. Perhisaria aggregata Müll. Arg., thallus tenuis, la continuus, demum subrimosus, glaucus v. glauco-albidus, s sins v. densius valide papillosus; papillae evolutae elato-h sphaericae, vertice albiores aut niveae; verrucae 3—6-m aggregatae, e centro fastigiatae, superne paullo diverge obconicae, apice truncato demum ecorticatae et albo-pulvientae, monohymenicae; discus sub pulvere albo roselle carneus; asci 1-spori; sporae circ. 160 µ longae, subduplo piores quam latae. — Verrucis late obconicis aggregatis compatis, quasi e basi ramosis insignita est. Planta pro

ore parte sterilis e longinquo quodammodo P. amaram et P. slabaliferam simulat. — Corticola in Brasilia prope Apially; Proggari n. 2676 et 2750.

711. Pertusaria macloviana Müll. Arg., thallus obscure cinetus, verrucosus, mox tota superficie in papillas fastigiato-rationas deuse confertas thallum 3—4 mm. crassum simulantes volutus, papillae superne crassiores, truncatae, steriles gracifices, fertiles 1½ mm. latae et apothecium unicum inclusum erentes, primum poro nigrescente impresso aperientes, dein lematrino-apertae; discus fusco-nigricans, crasse et obtuse martiatus; sporae in ascis solitariae, circ. 170 µ longae, 55 µ hae. — Planta rarius bene evoluta, in coll. Lechl. pl. ins. Miclovian. sub Pertusaria rupestris f. papillata vendita fuit. — M saxa quartzosa Sinus Port William Sanley: W. Lechler 54 (ex hb. Hamp. habeo).

712. Perhaaria purpurascens Müll. Arg.; thallus cum verrucis purpurascenti-argillaceus v. -pallidus, verrucoso- et rugoso-inaequalis, rimulosus, margine obscuro cinctus; verrucae in caepites $^{1}/_{2}$ — $^{3}/_{4}$ cm. latos orbiculares dense confertae, globoso-hemisphaericae, obtusae, basi circumscripto-distinctae, partim confidentes $^{2}/_{3}$ — $^{3}/_{4}$ mm. latae, sat regulares, vertice poro punctiormi et dein disculo angusto subanguloso leviter depresso funcionarie cincreo aperientes, apertae tenuiter et irregularitor marginatae; asci 2- v. ctiam 3-spori; sporae 1-seriales, elongale-ellipsoideae, 110—135 μ longae et 40—45 μ latae, non costulatae. — Quodammodo ad P. ceuthocarpam accedit, sed e terrucis demum lecanoroideis et thallo juxta P. multipunctatam at P. commutatam locanda est. — Corticola prope Rio de Janeiro : Vizziou (sine no.).

Sect. 2. Porophora.

Species hojus sectionis extricatu sat difficiles in series naturales s. stirpes disponere et illas exoticas herbarii mei completius enumerare utile duxi. Quum characteres interiores aut conformes aut eximie vacillantes sint, hae stirpes non nisi characteribus externis, e verrucis et ostiolis desumptis, circumscribi potuerunt, at nihilominus naturales videntur, affines contungunt, diversas segregant.

§. 1. Verrucosae. Verrucae subdepresso-hemisphaericae, valle inberculato-verruçosae, tuberculae stielis multo valídiora. —

In aliis seriebus etiam hine inde verrucae apotheciigerae verrucosae occurrunt, sed minutius aut ostiola ipsa mamillarielevata sunt.

713. Perhisaria subcoronata Müll. Arg.; thallus cum verrucis cincreo-albidus, continuus, laevis, demum crebre verrucosus; verrucae fructigerae creberrimae, totae 1½ mm. latae, valde nanae, monocarpicae, late fuscidulo-uniostiolatae, circa ostiolum verrucis 4—7 albidis hemisphaerieis rotundatis circ. ¼ mm. latis et ostiolum longe superantibus coronatae; sporae in ascis 8-nae, biscrialis, oblongatae, 68—78 µ longae et circ. 23—28 µ latae, intus laeves. — Species singularis. — Corticola ad Apiahy in Brasilia meridionali: Puiggari (sine no.).

Pertusaria ochrotheliza Nyl. in Prodr. Nov. Gran. p. 38; sporae demum costulatae. — In Nova Granata (unde non vidi), prope Rio de Janeiro: Glaziou n. 5065 pr. p. et sine no., et prope Apiahy: Puiggari n. 1044, 1250.

714. Pertusaria Quassiae Nyl. Enum. gen. p. 117 et in Prodr. Nov. Gran. p. 37; Porina Quassiae Fèe Ess. p. 81 et Suppl. p. 72; thallus (e specim. orig.) e cinereo demum fusce scenti-argillaceus, rugoso-asperus v. verrucis nanis subdifiluentibus inaequalis, demum diffractus; verrucae approximatae, nambemisphaericae, undique verrucis alte hemisphaericis majusculis inaequalibus laevibus aut gibbosis subtectae aut circa ostiolum fusculum demumque latiusculum coronatae; sporae in ascis 1-seriales, evolutae saepissime 4-nae v. hinc inde 3-1-nae, 70-105 μ longae, 30-35 μ latae, intus mox fulvescentes v. fuscescenti-hyalinae, intus laeves. — Ad cortices Quassiae (r. ex hb. Féeano), ad Rio de Janeiro: Glaziou (sine no.), in Guyama gallica (specim. ex hb. Nyl. proveniens) et in insula Caba: C. Wright II. 170.

715. Pertusaria verrucosa Montg. Cent. 3 p. 78; Nyl. Lich. Husn. p. 13; Trypelhelium verrucosum Fée Ess. p. 66 t. 18 fig. 3; Porina verrucosa ejusd. Suppl. p. 73. — E specim. orig. ad P. Quassiae habita et characteribus accedit at diversa thallo tenui, magis albido, subcrebre et minute prominenter subsordioso-verrucoso, verrucis vulgo more thalli verrucigeris, osticis nigris parvis, sporis in ascis normaliter 6-nis hine inde 7—3-nae aut 4—5-nae et praesertim sporis intus valide costulatis.—In corticibus officin. (v. specim. orig.), in cortice Chinae (cs. hb. Hampeano) et in insula Guadeloupe: Husnot n. 497.

5. 2. Glomeralae. Verrucao subglobosae, turgidae, basi conserielae. vertice esticlo uno (rarius duobus) demum impresso pereditue.

Pertusaria glomerata β octometa Norm. Spec. loc. p. 265; Th. Fries Scand. p. 315. Sporae 5—6—8-nae, laeves. — In Grönmidia ad terram muscosam (ex hb. Hamp.).

§. 3. Pertusae. Verrucae subglobosae, turgidae, basì connidae, plus minusve gibboso-torquato-inaequales, sparse impresso-ostiolatae.

a. Flavescentes, sc. thallo et verrucis distincte flavescenti-

Pertusaria Wulfenii DC. Flor. fr. 2 p. 320; sporae laeves, 4-riales, octonae; corticola in insula Mauritii: Robillard.

b. Abidge, sc. thallo albido v. leviter flavescenti-albido mofitae.

Perfusaria communis DC. Fl. fr. 2 p. 320, sporae binae, intus mlide costatae. — Saxicola ad Grand Manan in America sept.: Il Willey.

716. Pertusaria propinqua Müll. Arg.; thallus cinereus, crasmiculus, rugoso-inucqualis; verrucae fructigerae subglobosae, tan constrictae, simplices et compositae, ruguloso- et subgibbeso-inacquales, 1—7-ostiolatae; ostiola nigricantia, depressa, parsa et hinc inde pauca aggregata et plus minusve confluentia; uci (4—6—)8-spori; sporae superne irregulariter biseriales, circ. 80—90 µ longae et 36—43 µ latae, intus laeves. — Simila P. communi, sed sporae intus laeves et in ascis bene evoluss magis numerosae; sporis hinc inde in ascis quaternis ad formam vulgarem P. leioplacae quodammodo accedit, at differt forma elata verrucarum et ostiolis impressis. Ostiola subinde miam ad illa P. Wulfenii accedunt, sed planta non est flavescens. A proxima P. consanguinea demum differt omnibus partibus majoribus, sporis non uniserialibus et habitu minus rudi. — Ad axa granitica prope New Bedford in America sept.: el. H. Willey.

717. Pertusaria consanguinea Müll. Arg., thallus cum verrucia cinereus, diffracto-areolatus v. disperso-glebosus, rigidulus; glebulae subangulosae; verrucae fructigerae irregulares, anguluso-hamisphacricae, v. confluendo-irregulares, basi constrictae, temum vertice irregulariter depressulae; ostiola nigra, sparsa ant in depressione laevi vulgo confluentia et maculiformia; porae in ascis octonae, uniseriales, 65—75 µ longae et 25—30 µ

latae, intus laeves. — Prima fronte nonnihil europaeam P. Wutfenii simulat, sed tota definite cinerca, nec flavicana, et rerucae apiec minus depressae sunt. — Saxicola propo Apialy

in Brasilia meridionali: Puiggari.

718. Pertusaria rudecta Müll. Arg.; thallus cinereus, crassinsculus, non zonato-limitatus, diffracto-areolatus, areolae acut angulosae et acute gibboso- v. papilloso-inacquales vulguque nigro-conspurcatae; verrucae circ. 1½ mm. latae, hemispharicae, basi constrictae, superne gibboso- et undulato-inacquales et plicato-subrugosae, caeterum laeves, cum thallo concolores, pluri-ostiolatae; ostiola sparsa et hine inde in centro conferta subinde confluentia, nigra, non emergentia nec impressa; sportin ascis 4-nae, 1-seriales et laeves, circ. 75 μ longae et 37 μ latae. — Ob verrucas basi constrictas turgidas et superne un dulatim depresso-inacquales ad seriem Pertusarum referenda estetiamsi ostiola ipsa non depressa. — Ad saxa arenacca prope Faxina in Brasiliae montibus Morro de Itambé: Puiggari a 1470.

(Fortsetzung folgt.)

Personalnachricht.

Am 23. April d. J. starb zu Randegg der als Lichenologe bekannte Dr. Poetsch, früher Stiftsarzt zu Kremsmünster, im 63. Lebensjahre.

Anzeige.

Eine Arnold'sche Pilz-Sammlung

Lieferung 1-22

billigst zu verkaufen. Offerten an die Expedition dieses Blattes zu richten.

Hierbei ein Prospectus der Kummer schen Verlagsbuchhandling in Leipzig: Rabenhorst's Kryptogamenflora.

Redacteur: Dr. Singer. Druck der F. Neubauer'schen Buchdruckerd (F. Huber) in Regensburg.

FLORA.

67. Jahrgang.

Nº 15.

Regensburg, 21. Mai

1884.

Inhalt. P. Blenk: Ueber die durchsichtigen Punkte in den Blättern.

(Forteitung.) - Dr. J. Müller: Lichenologische Beiträge. XIX. (Forteitung.) - Th. Bail: Ergänzung und Berichtigung zu Brefeld's Behandling der Gährungsfrage. - Anzeige.

Veber die durchsichtigen Punkte in den Blättern.

Von P. Blenk.

(Fortsetzung.)

Rutaceae.

Die Ordnung der Rutaceae im Sinne von Benth. u. Hook.

Thest die Trilms der Cusparieae, Ruteae, Diosmeae, Boronicae,
La Loryleae, Toddalicae und Auranticae. Die Angehörigen der
Iben besitzen nach Benth. u. Hook., wie nach Endlicher's

Angabe solin glanduloso-punctata. (Ueber die von Benth.

Hook, angeführten Ausnahmen siebe unten!).

Bei durchfallendem Lichte erscheinen diese Punkte durchneht g, bei auffallendem Lichte dunkel. Sie werden, wie auch
der Zusatz "glanduloso-" sagt, veranlasst durch intercellulare
Seretlucken, ausserlich ähnlich denen der Hypericineca. Diese
Seretlucken, für welche Guetturd die auch jetzt noch vielneh gebruuchte Bezeichnung "glandeolae vesiculares", "innere
Drusen" aufgestellt hat, finden sich auch in der primären Rinde
Er Stengel und Blattstiele, in der Fruchtschale der Aurantieen
w. und sind schon mehrfach der Gegenstand eingehenderen

Flora 1884.

15

Studien gewesen. Martinet') und Chatin2) beschäftigten sich mit ihrer Entwicklung, Engler3) mit ihrem systematischen Werthe.

Die Entwicklung geht auf lysigenem Wege vor sich. In den Blättern tritt zuerst im Mesophyll eine Zelle auf, welche sich von den benachbarten Zellen durch Grösse, durch Verschwinden des Chlorophylls und durch einen an dessen Stelle tretenden farblosen Inhalt unterscheidet. Sie geht rasch durch Theilung in eine kugelförmige Gruppe dünnwandiger Zelles über, welche stets von dem umgebenden Gewebe scharf gesondert bleibt. Während dieselbe ihre vollständige Ausbildung erreicht, verwandelt sich der nach Martinet anfangs körnige Inhalt in ein öliges Secret. Durch Resorption der feinen Zellwände, welche vom Centrum der Zellgruppe nach der Peripheric zu fortschreitet, entsteht eine intercellulare Lücke. in welcher sich das in den Zellen bereits fertig ausgebildete Secret sammelt und zu grösseren oder kleineren Tröpschen zusammenfliesst. In manchen Fällen bleiben ein oder mehrere peripherische Zellschichten unaufgelöst, vielfach aber bleibt von den sämmtlichen Secret bildenden Zellen nichts übrig, als deren Inhalt in einer scharf von dem umgebenden Gewebe geschiedenen Höblung, die ganz das Aussehen einer grossen Einzelzelle besimt und ohne umständliche Präparation oft schwer von einer solchen zu unterscheiden ist. Die Secretlücken finden sich im Mesophyll der Blätter, und grenzen meist an die obere oder untere Epidermis, füllen manchmal auch die ganze Dicke des Blattes aus. Ihr Durchmesser schwankt in der Regel zwischen 0.05 und 0.15 mm., geht zuweilen aber auch bedeutend darüber hinans Am Blattrande stehen sie bald in einer mehr oder minder dicht gedrängten Reihe (Aurantieae), bald in den Winkeln der Kerbzähne (Diosmeae), auf der übrigen Blattflüche aber sind sie unregelmässig zerstreut, und zwar meistens in grosser Anzahl. Nur bei einigen Zanthoxylon-Arten sind sie auf den Blattrand beschränkt, und fehlen auf der übrigen Blattfläche gänzlich oder stehen dort nur vereinzelt. Eine grosse Anzahl von Ruten, Boronicen und Diosmeen besitzt schmal lineale, fast stielrunde, oder auch sehr dicke Blätter, an welchen natürlich die Secret-

Annal. des sciences naturelles. V. Ser. Tom. XIV.
 Ann. d. scienc. nat. VI. Ser. Tom. VI.

¹⁾ Engler, Studien über die Verwandtschaftsverhaltnisse der Rulacius. Simurubene und Burseraceae. Halle 1874.

icien sieht als durchsichtige Punkte auftreten können; immer ber sind dieselben vorhanden, und können meist bei auffallenen Lichte als dunkle Punkte wahrgenommen werden.

Die Rusaceen sind mit den nahe verwandten Simarubaceen I Interaccon durch Zwischenformen derart verbunden, dass n nach der Beschaffenheit der Blüthen und Fruchtorgane allein ing scharfe Grenze zwischen den genannten Familien ziehen st, und dass in Folge dessen eine Anzahl von Gattungen von rerschiedenen Autoren bald zu der einen, bald zu der deren Familie gestellt wird. In der bereits citirten Arbeit ewerthet Engler mit Erfolg das Vorhandensein der Secretden im Blatt- und Rindenparenchym als Unterscheidungsekmal der Rutaccen gegenüber den anderen Familien. Er ert sich hierüber folgendermassen: "Da sich ergab, dass Pflanzen, welche den durchaus typischen Rutaceen mehr minder nahe stehen, und welche rücksichtlich der Ausbilthree Blüthen- und Fruchtorgane mit einander vermittelt L Johanso wie die typischen Rutaceen selbst] diese glandulae eltren, so stehe ich nicht an, die glandulae vesiculares als esptlichsten, als allein durchgreifenden Charakter der Rulgm innerhalb der Geraniales zu bezeichnen. Selbst in solchen Men, wo wie bei einigen Zanthoxylon-Arten, bei einigen Pilones, bei Leptothyrsa, bei Ptelea die Blätter nicht pellucid punkn rescheinen, belehren einige Quer- und Längsschnitte des lengels, dass die Pflanzen in dieser Beziehung von ihren Versellen nicht abweichen". Was letzteren Punkt anlangt, so and mir Leptothyrsa nicht zur Verfügung, bei Pilocarpus, Zanand Plelea aber, sowie überhaupt in allen Fällen, wo Punkte nicht auf den ersten Blick sichtbar waren, war es maser leicht möglich, nicht nur in den Stengeln, sondern de in den Blättern selbst das Vorhandensein der Drüsen ancimal allerdings nor am Blattrande) zu constatiren.

Henth. u. Hook. führen bei den Rulaccen eine Reihe von Littungen auf, für welche sie "fol. epunetata" angeben. Es Littungen auf, für welche sie "fol. epunetata" angeben. Es Littungen auf, für welche sie "fol. epunetata" angeben. Es Littungen auf. Peganum, Phellodendron, Phelline, Melanound Hyptiandra. Mir waren hievon nur Phellodendron und mit (inc). Malaccocarpus) zur Untersuchung zugänglich. Littungen in der That keine Spur von Secretlucken lebende verhült es sich nach Engler's Angabe mit Melanus Hyptiandra. Phelline ist nur aus der Beschreibung Labillardière bekannt, ob die Blätter punktirt sind oder

nicht, ist nicht festgestellt. Die genannten Gattungen unter scheiden sich jedoch nicht allein durch das Fehlen der Secret lücken von den übrigen Rutaceen, sondern sie weichen nuch is ihren sonstigen Merkmalen erheblich ab, und erwecken der Verdacht, nicht die richtige Stellung im System zu haben Engler weist dies am angegebenen Orte ausführlich nach un es sind nach seiner Ansicht Peganum, Phelline, Melanococca un Hyptiandra unbedingt aus der Familie der Rudaceae auszuschliessen Auch bei Phellodendron zweifelt Engler wegen des Mangel durchsichtiger Punkte in den Blättern daran, dass sie hiehe gehöre; er hat jedoch die anatomische Beschaffenheit des Stengel nicht geprüft, und stellt sie in seiner systematischen Zusan menstellung als "genus dubium" neben Toddalia. Ich kound bei Phellodendron japonica an Längs- und Querschnitten vo Zweigen ebenfalls keine Secretlücken finden, und bin fest über zeugt, dass auch diese Gattung aus der Familie der Ruloca auszuscheiden sei. Derselben Meinung bin ich betreffs Erythm chiton, welche in den Blättern und Stengeln keine Secretlücken wohl aber Raphidenzellen besitzt, Dagegen zeigt die Gattum Leptothyrsa, welche nach Benth. u. Hook. ebenfalls unpunktira Blätter besitzen soll, nach Engler bei genauer Untersuchung sowohl in den Blättern als in der primären Rinde Secretlücken und slimmt auch sonst mit den Rulaceen überein, so dass si ungehindert an ihrem Platze stehen bleiben kann.

Zu den Rulaceen sind nach Engler ferner noch zu zählen die Gattungen Flindersia und Chloroxylon, welche Benth. und Hook, bei den Meliaceen, sowie Amyris, welche sie bei den Burseraceen aufführen. Die drei genannten Gattungen, welche sich auch im übrigen an die Rulaceen leicht anschliessen lassen unterscheiden sich von den Angehörigen jener Familien, biwelchen sie bisher standen, durch den Besitz durchsichtige Punkte in den Blättern, verursacht durch Secretlücken lysigene Entstehung. (Ueber Flindersia und Chloroxylon siehe weitere bei den Meliaceen, siehe ferner über Dictyoloma und Cncoridisch

bei den Simarubaceen.)

Cusparieae.

Spiranlhera odoratissima St. Hil. Almeidea longifolia St. Hil. rubra St. Hil. Erythrochiton brasiliense Martnach dem Anschneiden Punkte von Raph. Galipea bracteata Engl. jasministora St. Hil.



laxiflora Engl. rifolia Mart. ta (Aubl.) Engl. alba Nees et Mart. ica Engl. sinosa Mart. infelia Vell. rilis Engl. a bahiens Engl. L. cuneifolia (St. Hil.) Engl. : (St. Hil.) Engl. esiana (St. Hil.) Engl. flora Engl. hylla (St. Hil.) Engl. (Nees u. Mart.) Engl. issima (Lindl.) Engl. (St. Hil.) Engl. 'ata Engl. ra (Spruce) Engl. ilt der Secretlücken verschwunden, daher keine Punkte sichtbar. ia (Spruce) Engl.

Ruleae.

ulepensis L.
unehreren var.
Dec.
ata Tenore.
ens L.
hylla Sol.
a L.
innata Miq.
llum Besstri Spach.
umii Poir.
um Grb.
num Juss.
eum Boiss.
um Boiss.

nianum Boiss.

Haplophyllum Kotschyi Spach. latifolium Kar. u. Kirl. Patavinum L. Pestalozzae Gricseb. Sieversii Fisch. u. Mur. suaveolens Dec. tuberculatum Juss. villosum M. Bth. Boenninghausenia albiflora Rchb. Khasyana Hook. Peganum Harmala L. H. L. fehlen. nigelastrum Bge. H. L. fehlen. Malaccocarpus crithnifolium Fisch. u. M.

H. L. fehlen, die vorhandenen matt durchscheinenden Punkte werden verursacht durch Ablagerung traubiger Massen von sphärokrystallinischem Rau, welche nach ihren Reactionen

zum grössten Theil aus

oxalsaurem Natron be-

Dictamnus albus L. Tetradiclis salsa Stev. Thannosma montana Torr.

stehen.

Diosmeae.

Calodendron capense Thb.

Euchaetis elata E. u. Z.
flexilis E. u. Z.
glomerata Bartl. u. W.

Macrostylis barbigera Bartl. u. W.
squarrosa Bartl. u. W.
villusa Sond.

Diosma aspalathoides Lamcupressina L.

Diosma ericoides L. succulenta Berg, virgata Meyer. vulgaris Schltdl.

Coleonema album Bartl. a. W. juniperifolium Eckl. u. Z. pulchrum Hook.

Acmadenia alternifolia Cham. u. Schltdl.

flaccida Eckl. u. Z. juniperina Bartl. u. W. tetragona Bartl. u. W.

Adenandra brachyphylla Schltdl.
fragrans R. u. Sch.
glandulosa Eckl. u. Z.
gracilis Eckl. u. Z.
humilis Eckl. u. Z.
mundiaefolia Eckl. u. Z.
scrpyllacea Barth.
umbellata Willd.
uniflora Willd.
villosa Thb.

Barosma betulina Bartl. u. W. crenata Eckl. u. Z. foetidissima Bartl. lanceolata Sond. latifolia R. u. Sch. oblonga Eckl. u. Z. ovata Bartl. u. W. puberula Buchinger. pudchella Bartl. u. W. scoparia Eckl. u. Z. serratifolia Wild. spartiifolia Buchinger. venusta Eckl. u. Z.

Agathosma acerosa Eckl. u. Z. ambigua Sond. apiculata Eckl. u. Z. asperifolia Eckl. u. Z. barosmaefolia Eckl. u. Z. bisulca Bartl. u. W.

Agathosma cephalotes E. Mr. chortophila Eckl. u. Z. ciliata Link. commutata Sond cuspidata Bartl. u. W. decumbens Eckl. u. Z. Eckloniana Schlidl. elata Sond. erecla Bartl. u. W. ericoides Schltdl. glabrata Bartl. u. W. anidioides Schltdl. gonaguensis Eckl. u. Z. hirta Bartl. u. W. hispida Bartl. u. W. imbricata Willd. incolucrata Eckl. u. Z. lancifolia Eck. u. Z. lediformis Eckl. u. Z. nigra Eckl. u. Z. nigromontana Eckl. u. Z. orbicularis Bartl. u. W. pilifera Schltdl. rugosa Link. serpyllacea Lichtst. Thunbergiana Sond. umbellala Sond. rillosa Willd. virgata Bartl. u. W.

Empleurum cusatum Eckl. u
(Epidermis verschleimt
serrulatum Ait.
(Epidermis verschleimt

Boronicae.

Zieria arborescens Sims. aspalathoides Cuningh. commutata Schult. cytisoides Smth. laevigata Smth. microphylla Smth.

Zieria Smithii Smth. Boronia alata Smth. anemonifolia Cungh: crassipes Bartl. crevulata Smth. cymosa Endl. denticulata Smth. elation Bartl. sastigiata Bartl. ledifolia Gay. microphylla Sieber. parviflora Smth. pilosa Lob. pinnata Smth. nebst var. polygalaefolia Smth. ramosa Benth. rhomboidea Hook. serrulata Smth. viminea Lindl. Eriostemon buxifolium Smth. hispidum Siebr. myoporoides Dec. nerioides Siebr. nodiflorum Lindl. obotale A. Cungh. pungens Lindl. salicifolium Smth. scaber Part. spicatum Rich. tirgatum A. Cungh. Phebalium argenteum Smth. Billardierii A. Juss. bilobum Lindl. dentatum Smth. diosmeum A. Juss. glandulosum Hook. montanum Hook. pungens Benth. rude Bartl.

Phebalium squamulosum Vent.
und var.
Crowea exalata Ferd. v. Müll.
saligna Smth.
Philotheca australis Rudge.
Reichenbachii Sieb.
Asterolasia correifolia Benth.
Correa alba Andr.
— var. rufa Labill.
Lawrenciana Hook.
— var. ferruginea Buchh.
speciosa Andr.
nebst var.

Zanthoxyleae. Choisya ternata B. H. u. Kth. Zanthoxylum acanthopodium Dec. ailanthoides S. u. Z. articulatum Engl. carolinianum Engelm. cauliflorum Michx. Chiloperone Mart. Clava-Herculis L. cribrusum Spngl. cuspidatum Champ. elegans Engl. fraxineum Willd. hostile Wallich. nemorale Mari. (herb. brasil. No. 628. Mart.

florb. brasil. No. 628. Mart. flor. brasil. vol. XII pars II p. 169 mit Ausschluss des daselbst beschriebenen Fruchtexemplares: "petiolo aculeato — ovario pentagyno — fructibus 2—5 coccis", welches sicher einer ganz anderen Art angehürt, und zahlreiche Secret-

lücken überall im Blatt vertheilt besitzt) weist Secretlücken und Punkte nur am Rande des Blattes auf.

Zanthoxylum melanostictum Cham. u. Schltdl.

> Punkte nur am Blattrand häufig, auf der übrigen Blattfläche spärlich. Unterseits zahlreiche bei auffallendem Lichte dunkle Punkte, Narben abgefallener Haare herrührend.

nigrum Mart. nitidum Dec.

selbst am Rande des Blattes, sowie auch auf der übrigen Blattfläche nur einzelne Secretlücken.

obscurum Engl. Ochroxylum Dec.

piperitum Dec.

Secretlücken nur am Blattrande.

planispinum S. u. Z.

Secretlücken nur am Blattrande.

Pohlianum Engl.

Pterota H. B. u. Kth.

punctatum West.

Regnellianum Engl.

rhoeifolium Lam.

Riedelianum Engl.

tenuifolium Engl. Tragodes Kth.

Wallichianum Stdl.

Geijera latifolia Lindl.

Pilocarpus Jaborandi Pharmacog. spicatus St. Hil.

Pilocarpus subcoriaceus Engl. Esenbeckia febrifuga Mart. grandiflora Mart. intermedia Mart. laevicarpa Engl. pilocarpoides H. B. u. Kth. pumila Pohl. Riedeliana Engl. Metrodora nigra St. Hil. pubescens Tul.

Toddalieae.

Toddalia angustifolia Lam. asiatica Lam. nebst mehreren var. capparidea hort. b. Calcutt floribunda Wall. lanceolata Juss. natalensis Sond. paniculata Lam. Hortia brasiliensis Vandell. Teclea nobilis Del. Ptelea podocarpa Dec.

trifoliata L.

Skimmia japonica Thb.

Laureola Zucc.

Phellodendron amurense Max Secretlücken und Pur fehlen.

japonicum Maxwz.

Punkte und Secretlüc fehlen.

Aurantieae.

Glycosmis arborea Dec. nitida Wight. u. Arn. oxyphylla hort. b. Calcutt pentaphylla Dec. nebst mehreren var. puberula Lindl. tetraphylla hort. bot. Cale mis triphylla Wight. nelum hirsutum Hook. scens Bl. sia trifoliata Dec. a acidissima Lin. lata hort. b. Calcutt. da Forst. ya exotica L. ena Sw. urana Roxbi ia excavata Burm. phylla W. u. A. hb. bot. Calcutt. lenowii W. u. A. punciala Reetz. a Koenigii L. inkte dunkel durchscheinend, Inhalt der Secretlücken braun gefärbt. a scandens Ham. ianya citrifolia Oliv.

Paramignya monophylla Wight. Atalantia floribunda Wight. monophylla Corr. platystigma Wight. racemosa Wall. Sclerostylis macrophylla Bl: ovatifolia Wight. Citrus Aurantium L. Decumana L. Hystrix Dec. japonica Thb. Limetta Risso. Limonum Risso. Medica L. Feronia elephantum Corr. pellucida Bath. Aegle Marmelos Corr. Sepiaria Dec. Amyrideae.

Amyris sylvatica Jaqu.

(Fortsetzung folgt.)

ichenologische Beiträge von Dr. J. Müller.

XIX.

(Fortsetzung.)

9. Pertusaria pertusella Müll. Arg.; thallus cum verrucis eris plumbeo-albidus, sublaevis, sat tenuis, nitidulus; verconfertae, turgidulae, globoso-hemisphaericae, parvulae, icleatae, nigro-pluriostiolatae; ostiola depressa, e minute ormi demum latiuscula; sporae in ascis 2-nae, 100—110 ae et circ. 30 μ latae, intus laeves. — Simillima P. com-C. s. Porinae pertusae Ach., sed verrucae duplo minores, minores, intus laeves. — Corticola in insula Mauritii: ard.

Pertusaria cicatricosa Müll. Arg. Diagn. Lich. Socotr. p. 6 sporae intus demum tenuiter costulatae; in Nova Caledonia Vieillard, in Ceylonia: Thwaites, et in insula Socotra: Di Schweinf. et Prof. Balfour.

- §. 4. Pustulatae. Verrucae hemisphaericae, apice non depressostiolis latis late confluentibus et subemergentibus ornatae.
 - a. Albidae.
- 720. Pertusaria mesoxantha Müll. Arg.; thallus lacteus, latin sime evolutus (ambitus in meo specim. non adest), crassiusculus mox in ligno longitrorsum et transversim minute quadrato diffractus, superficie opacus; verrucae sat copiosae, circ. 1½ mm. latae, truncato-hemisphaericae, vertice obliterando-deplamatae, ambitu primum sat regulares, dein a vertice basin versus stellatim rumpendo-4—7-lobatae et spurie grosse 4—7-gibbosa vertice denudato ostiolis 2—5 prominulis amplis cerino-flavi et confluentibus ornatae; sporae in ascis 6—8-nae, 1 seriala 50—68 μ longae et 18—30 μ latae, intus laeves. Species vald distincta, prima fronte facile cum serie Verrucosarum commutanda. Lignicola in insula Cuba: C. Wright II. 156.
- 721. Pertusaria acromelana Müll. Arg.; thallus subflavescenti albidus, tenuis, laevigatus et nitidulus, continuus, demum vari ruptus; verrucae 1 mm. latae, leviuscule convexae et paru eminentes, ambitu sensim in thallum abeuntes, vertice rotundata ibique 3—5-ostiolatae; ostiola lata et mox in unicum compositu emergens et irregulare crassum fere totum verticem verrucaru late occupans abeuntia; asci 8-spori; sporae in ascis 1-seriale pro genere parvulae, circ. 50 μ longae et 25 μ latae, hyalina intus laeves. Pertusariam melaleucam simulat, sed thalli minus albus, verrucae apice nunquam depressae, ostiola latior Corticola prope Apiahy in Brasilia: Puiggari (sine no.).
- 722. Pertusaria melaleucoides Müll. Arg.; thallus cinereo-albu crassiusculus, margine effusus, demum ruguloso- et rimoso-ina qualis; verrucae $^3/_4-1^1/_4$ mm. latae, late pyramidali-convexa basi sensim iu thallum abeuntes, vertice integro et pro par tantum dein distincte depresso-concavo ostioligerae; ostio connata, prominula et nigra, demum late nigro-maculiformi sporae in ascis regulariter binae, 120 μ longae, 40—48 μ lati intus laeves. Primo intuitu P. acromelanam magnitudine osti lorum et habitu simulat, sed verrucae demum vertice depressul et ad illas P. melanoleucae accedunt et ostiola demum mu majora. Corticola in Nova Zelandia: Dr. Knight.

723. Pertesaria goniosioma Müll. Arg.; thallus cinereus, subminis demum diffracta-rimosus, crebre verrucigerus; verrucae pavalee, ½,-½,-½, mm. latae, glauco-cinereae, confertae, saepe rate confluentes, hemisphaericae, vertice vix depressulae, supertice nomibil obtuse ruguloso-inacquales, superne ostiolis haud impressis nec emergentibus ampliusculis demum ½,-½, mm. lata angulosis ant oblongatis obscure byalinis late coronatae actium ostiola decorticando macutari-confluentia gerentes; was in ascis binae, 80-110 µ longae et circ. 30 µ latae, intus missversim anastomosanti-costulatae. — A P. melaleuca distatulore ostiolorum, apice verrucarum et sporis costulatis. — fedicala in parte aestraliore Novae Caledoniae: cl. Vicillard et. H. n. 36,

b. Flavicantes.

724. Pertusaria pustulata Duby Bot. gall. p. 673; sporae mus costulatae. — Corticola in Americae sept. prov. Massachuseits: Willey, ad Caput Bonae Spei: Zeyher, in Algeria: Salzman, in Novae Hollandiae orientalis prov. Queensland: Hartmann.

— v. heterochroa Mäll. Arg.; ostiola demum v. etiam ab intis carneola, demum latiuscula et plana. — Partes interiores bene evolutae ab ils P. pustulatae non recedunt, sed ostiola saepe majis conglomerato-conferta sunt, alia tamen occurrunt juniora minute punctiformia et distincta, in apice verrucae valde deplatalo-conicae sita quae colore tantum recedunt. — Species tota proxima P. melaleuca in eo recedit quod tota flavior, verrucae damam in apice integro v. subintegro nec in depressione angusta ostioligera et quod sporae evolutae intus costulatae nec seves. — Ramulicola in Algeria c. forma normali: Salzmann.

725. Perhisaria leiotera Mull. Arg.; thallus virescenti-flavus, tamis, continuus, cum verrucis polito-laevigatus, demum obsobte granuloso-inaequalis; verrucae ¾,—1 mm. longae, vulgo in ramulis transversim distincte longiores quam latae, caeterum hemisphaericue, vertice truncato-obtusae, basi sensim in thallum abeuntes, pallido- v. fuscescenti- 1—3-ostiolatue; ostiola mox confluentia et rimuliformia; sporae in ascis 2-nae, circ. 110 μ engae et 35 μ latae, intus costulatae. — Fere cum P. melaleuca duby quadrat, sed thallus intensias flavicans et cum verrucis asigniter laevigatus est et ostiola quoad formam et colorem dia sunt. — Corticola in Australia orientali ad Muellersville stope Rockhampton: Madame Thozet.

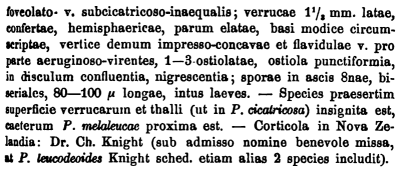
Pertusaria lutescens Krplh. Südsee Ins. p. 11, sporae costulatae: in Australia orientali prope Rockhampton: Thozet, in insula Socotra: Dr. Schweinf., prope Rio de Janeiro: Glaziou (sine no.), prope Bahiam: Martius (in hb. Mon.), et in insula Cuba: C. Wright II. 158.

- §. 5. Depressae. Verrucae fructigerae hemisphaericae, apice demum depresso-concavae, in depressione confertim v. subconfluentim ostioligerae.
 - B. Flavicantes.
- 726. Pertusaria xanthodes Müll. Arg.; thallus cum verrucis flavus, nonnihil albicans, crassiusculus, rugulosus, margine abrupte effusus; verrucae densiusculae, 1 mm. latae, hemisphaericae, basi sublimitatae, vertice latiuscule depresso-concavae, ambitu gibboso-subirregulares, in depressione pauciostiolatae; ostiola exigua, hyalino-fuscidula, orbicularia, non emergentis, nec immersa; sporae in ascis 2-nae (rarius et 3-nae), 90—105 μ longae, 33—37 μ latae, oblongato-ellipsoideae, diu laeves, demum tamen obsolete costulatae. Fere cum P. schizostoma convenit, sed ostiola orbiculari-punctiformia, sporae multo minores et sublaeves et thallus minus intense flavidus. Corticola prope Dallas in Texas: J. Boll.

Pertusaria schizostoma Müll. Arg. Diagn. Lich. Socotr. p. 5; corticola in insula Socotra: Prof. Balfour.

Pertusaria glebosa Müll. Arg. Lich. Beitr. nr. 501, sporae intus laeves; in Australiae montibus Grampians: Sullivan n. 14. b. Albidae.

- 727. Pertusaria cretacea Müll. Arg.; thallus cum verrucis cretaceo-albus, subtenuis, ruguloso-inaequalis, demum parce rimosus, margine subeffusus, superficie subfarinaceus; verrucae 1 mm. latae v. paullo majores, confertae, interdum confluentes nano-hemisphaericae, subfarinosae, caeterum laeves et satis regulares, vertice late obtuso v. paullo depresso nigro-ostiolatae; ostiola pauca in maculam parvam nigram irregularem confluentia, non emergentia; sporae in ascis 8-nae, biseriales, circ. $48-60~\mu$ longae, intus laeves. A P. melaleucoide praesertim colore cretaceo-albo partium et ostiolis minus amplis non emergentibus et dein sporis differt. Corticola in Nova Zelandia: Dr. Ch. Knight (sub P. leucodeoide pro parte).
- 728. Pertusaria leucodeoides Müll. Arg.; thallus albidus v. subflavescenti-albus, tenuis, laevis, dein obsolete granuloso-inaequalis; margine subeffusus, superficie cum verrucis minute



729. Pertusaria melaleuca Duby Bot. gall. p. 673, sporae intus heves; in America septentr. ad New Bedford: H. Willey; in Texas prope Dallas: Boll; in Nova Granata: Lindig n. 73 et 2879; in Paraguay: Balansa; ad Caput Bonae Spei: Zeyher; et in Australia ad Parametta: Woolls, et ad Muellersville: Mad. Thozet, nec non in cortice offic. Quassiae.

Planta normalis a cl. Willey prope New Bedford lecta, populicola, demum hinc inde v. undique e pallido-flavescente decorticando in album transit et farinulenta evadit et verrucae hic ut hinc inde in aliis varietatibus apice obliterando laetius et pallidius ostiolatae occurrunt.

- v. tetramera Mull. Arg.; thallus nonnihil flavicans; verrucae apice radiatim rimosae, margines subconniventi-obtusi; estiola confluentia aut dense conferta; sporae in ascis 4-nae (admixtis 3-nis et 2-nis), circ. 80 µ longae (binae autem majores ut in planta normali speciei). Corticola in Brasilia prope Apiahy: Puiggari (aliis admixt.), et in insula Cuba: C. Wright II. 171.
- γ octospora Müll. Arg.; thallus et verrucae cinereoabidae; hae breviuscule convexae, centro ostiolis subaggregatis ernatae; sporae octonae, circ. 45—50 μ longae, 2-seriales. — Corticola prope Barbacenam in Brasilia meridionali (Glaziou, 1883 miss.), in Cuba: Ch. Wright II. 161 et in Nova Zelandia (Ch. Knight).
- 730. Pertusaria pseudo-coccodes Müll. Arg.; thallus cinerascenti-ochraceus, tenuis, continuus, linea nigra cinctus et margine zonalis, demum isidioso-sorediello- et rimuloso-asperulus; verrucae sat numerosae, plano-convexae, ½ mm. latae, simplices et compositae, illae vertice leviter depressae et ibidem estiolis rufis v. nigrescentibus confluentibus ornatae; sporae in ascis 2nae (raro et 3-nae), circ. 100 μ longae et 33 μ latae,

intus laeves. - Thallus europaeam P. coccodem refert, at ve rucae omnino alíae, fere ut in juniore P. melaleuca, magis con positae autem praeter colorem simulant exiguas P. tubercu ferge. - Corticola in insula Ceylonia: Nieter, et forte in Mexico sed specimen a cl. Sumichrast prope Cordobam lectum steril est.

731. Perlusaria torquata Müll. Arg.; thallus obscure argilla ceo-cinereus, tenuis, continuus, laevis, margine extenuato sub byssinus, demum ruguloso-verruculosus et fissurinus; verruca confertae, majusculae, e globoso torquato-irregulares, vari gibbosae, simplices et varie confluentes, superficie lacves, ver tice subdepresso ostiolis nigris majusculis confertis v. vulgo ir unum latiusculum confluentibus ornatae, circa ostiola mox al bidae: sporae in ascis 8-nue, biseriales (v. etiam hinc inde pan ciores, 6-nae et 4-nae), 80-100 µ longae, intus laeves. - Af finis P. melalcucae (ex ostiolis in depressione confluentibus) a verrucae torquatim globoso-irregulares etiam ad P. commune accedunt. - Corticola in Americae sept. prov. Massachusetts cl, H. Willey.

Pertusaria gibberosa Müll. Arg. L. B. n. 503; sporae 1-seriales intus laeves; ad corticem Eucalypti cordatae in Tasmania.

732. Perhisaria depressa; Porina depressa Fée Ess. p. 80, e Suppl. p. 72; Pertusaria leioplaca v. depressula Müll. Arg. L. B. n. 341; thallus cinereo-albidus, tenuis, laevis v. sublaevis; ver rucae hemisphaericae, solitariae v. 2-3 confluentes, ambitu saepe regulariter orbiculares et basi arcte circumscripto-distin ctae (nec ibidem sensim in thallum abcuntes), laeves v. sublaeves, apice depressae, in depressione confertim 1-pluriosticlatae; ostiola nigricantia v. atro-olivacea, demum saepe macu lari-confluentia, validiuscula; sporae in ascis 4-nac (v. et 3-nac et 2-nae), circ. 80-115 µ longae et 35-50 µ latac, intus laeves - A P. leioplaca differt ostiolis amplioribus nigris semper in depressione sitis. Verrucae dein superne demum latius sub urccolato-depressae sunt quam in P. melaleuca ubi insuper ostiols magis confluent. - Corticola frequens in Brasilia, prope Bar bacenam: Glaziou, Rio de Janeiro: Glaziou (pluries) et praeser tim prope Apiahy pluries: Puiggari.

-- v. subsimplex; verrucae minores, 1 mm. latac, sacpius monocarpicae, vertice in depressione tantum 1-2-3-ostiolatne sporae 4-nae. - Corticola prope Apiahy : Puiggari n. 499 (1883)

et 2636.

- v. subdehiscens; thallus et verrucae olivaceo-virentes, eves, hae e depressione apicali peripheriam versus plus missve fisso-dehiscentes; ostiola pauca, demum maculari-ampliata.

 Corticola prope Apiahy: Puiggari n. 2734.
- v. octomera; omnia ut in forma genuina speciei, sed porae in ascis (6—) 8-nae, 70—85 μ longae, 55—60 μ latae. Corticola in Brasilia prope Apiahy: Puiggari n. 1470 pr. p.

733. Pertusaria subdepressa Müll. Arg.; thallus argillaceoinereus v. -albidus, tenuis, linea nigrescente limitatus, granuso-inaequalis v. sublaevis, hiuc inde demum rimulosus; verneae concolores, evolutae $1^1/_2-2^1/_2$ mm. latae, simplices, omnes abregulariter ambitu orbiculares, hemisphaericae, basi demum alde constrictae, vertice late depresso-concavae, laevigatae, in apressione multiostiolatae, ostiola ibidem gregatim disposita, irrescentia, minute punctiformia, hinc inde geminatim v. termim confluentia, non emergentia nec immersa; sporae in ascis late, 1-seriales, $60-90~\mu$ longae, $30-34~\mu$ latae, intus laeves. Similis P. depressae, sed verrucae demum multo majores, eculiariter laeves et virentes, apice demum quasi annulo molice prominente tumido late obtuso et laevissimo cinctae, sat imiles iis P. placentiformis, cujus sporae costulatae sunt. — lorticola in insula Ceylonia: Thwaites.

(Fortsetzung folgt.)

franzung und Berichtigung zu Brefeld's 1) Behandlung der Gährungsfrage von Th. Bail.

1) Der synthetische Weg zur Lösung der Gährungsfrage ist treits von mir seit 1856 mit Erfolg eingeschlagen worden. Breteld hatte demnach nicht das Recht in seinem soeben eitierten fortrage (S. 8 Absatz 3) zu behaupten: "Die Lösung der Hefentige ist zwar einfach erreicht, aber doch in einem eigenbanlichen Wege, der von den seither versuchten Methoden resentlich abweicht. Bis dahin hat man ausschliesslich getebt, die Frage analytisch zu lösen".

⁷⁾ Oscar Brefeld: Botanische Untersuchungen über Hefenpilze thimmelplize Heft V) und Untersuchungen über Hefenpilze, Vortrag gehalbam 22. Januar 1884, abgedruckt in Nro. 154 der Nachrichten aus dem ab der Landwirthe.

2) Der Nachweis, dass verschiedene Pilze in gahrn fähigen Flüssigkeiten Hefe bilden ist von mir 1857 und st geliefert worden. Schon in dem genannten Jahre habe ich, stützt auf meine Untersuchungen, erklärt "Gruppen von He zellen sind nicht selbstständige Pilze" (s. Regensburger F 1857 S. 436) "non esse fungos per se absolutos" (Dissert inaug. Vratislaviae 18. Mai 57), ferner "die gübrungsfähi Flüssigkeiten modificiren den gewöhnlichen Keimungsact vir Fortpflanzungsorgane zur Sprossung oder, was dasselbe he zur Hefenbildunga (Flora 57 S. 436). Endlich: "Somit ist Neue die zuerst von mir, dann auch von Berkeley, H mann und Hallier gemachte Beobachtung bestätigt, dass Hefe aus den Samen gewisser Pilze entsteht" (Mittheilun über das Vorkommen und die Entwicklung einiger Pilzford Osterprogramm der Realschule 1. Ord. zu St. Johann in Day 1867). Brefeld war daher nicht berechtigt, zu sagen: " bisher als selbstständig angesehenen Hefenni sind keine selbstständigen Pilze, sie sind nichts die selbstständig sprossenden Fruchtformen von anderen Pila (Siehe den citierten Vortrag S. 8), er hatte vielmehr die Pfl seiner bisherigen Angriffe gegen unsere nunmehr durch selbst bestätigte Lösung der Hefenfrage zu gedenken.

3) Die Einführung der Nährlösung bei wissenschaftlie Pilzuntersuchungen ist durch meine Anwendung der ausgekoc Biermaische zu Culturversuchen im Jahre 1856 erfolgt.

Danzig, den 10. April 1884.

Anzeige.

Eine Arnold'sche Pilz-Sammlung

Lieferung 1-22

billigst zu verkaufen. Offerten an die Expedition dies Blattes zu richten.

FLORA.

67. Jahrgang.

16.

Regensburg, 1. Juni

1884.

Frank: Ueber die durchsichtigen Punkte in den Blättern.
(Fortstang.) - Dr. J. Müller: Lichenologische Beiträge. XIX. (Fortstang.) - Personalnachricht. - Anzeigen.

Ueber die durchsichtigen Punkte in den Blättern.

Von P. Blenk.

(Forteetzung.)

Simarubaccae.

Die typischen Simarubaceen-Gattungen Quassia, Simaruba, weichen nach Engler von allen Rutaceen dadurch ab, sie der bei dieser Familie beschriebenen Secretlücken im ndenparenchym stets entbehren. Da es kein einziges auf the oder Frucht bezügliches Merkmal gibt, welches sich sechliesslich bei den Simurubaccen oder den Rutaccen vorfände. knun anur der die Simarubaceen auszeichnende Mangel der then als das einzige durchgreifende Charakteristicum hinge-Illt warden, und wir sind genöthigt, alle diejenigen Formen der Reihe der Geraniales, welche sich äusserlich an eine war a ledenon Rulaccen-Groppen anschliessen, in ihrem ana-- Verhalten aber in der angegebenen Weise von denthen sich unterscheiden, zu den Simarubaceen zu rechnens. agler hat hinkei besonders das Fehlen der Secretlücken im Jenparenchym des Stengels im Auge, mit welchem ein Alen im Blattpurenchym Hand in Hand geht. Befremdlich es daher, bei den zu den Simarubaccen gestellten Gattungen

Flore 1884.

Dictyoloma, Cneoridium, Cneorum, Spathelia und im Buillen's Histoire des plantes auch bei Pierella und Seriema "folis pellecide punctata" angegeben zu finden.

Auf Grund der Untersuchung von Achsentheilen besteits Engler die Uebereinstimmung der aufgezählten Gattungen mit Ausnahme von Cneorum mit den typischen Simarubaceen. Die bei der Untersuchung der Blätter gewonnenen Resultate dürsten dag zu geeignet sein, für eine oder die andere der angegebenen Gatungen Zweisel an der Richtigkeit ihrer Stellung bei den Simpubaceen zu erregen. Von Picrella stand mir leider kein Materia zur Untersuchung zur Verfügung, die bei den übrigen Gattunger gefundenen Verhältnisse dagegen führe ich in folgendem der Reihe nach auf.

Dictyoloma incanescens Dec. besitzt durchsichtige Punkte auf Sie stehen daselbst in einer Reils am Rande des Blattes. ziemlich nahe hintereinander und werden verursacht durch gegen das übrige Gewebe scharf abgolinsenförmige. grenzte Gruppen von secretführenden Zellen, welche Gruppen sich von den lysigenen Secretlücken der Rutaceen nur dadurch unterscheiden, dass eine Resorption der Zellmembranen nicht oder nur unvollständig stattgefunden hat. Der verharzte Inhalt lost sich leicht in Weingeist, und es bleiben nur die zarieb Membranen zurück, welche durch Jod und Schwefelsäure gelb bis braun gefärbt werden. Dieselben Secretbehälter finden sich anch in der Blattspindel, sowie, entgegen der Angabe Englerauch in jungen Stengeltheilen, hier allerdings sehr spärlich Sie stehen in der Blattspindel reihenweise geordnet in vorspringenden Leisten des Parenchyms, und diese Reihen setzen sich dann im Stengel vom Knoten an noch eine Strecke wa abwärts in das Internodium fort. Bei aufmerksamer Beobachton sind diese Secretbehülter auch an Blattspindel und Stengel mi der Lupe schon von aussen als kleine Erhebungen zu erkennen dürfen aber nicht verwechselt werden mit Nestern von Sciercechymzellen, welche sich besonders zahlreich an älteren Stengetheilen finden, und ebenfalls warzenartige Erhöhungen, manchmal auch Foveolae bilden. Da auch bei den Rutaccen die Resorption der Zellmembranen nicht immer gleichweit fortschreitet. so dass die Secretlücken bald von einer einzigen, bald von mehreren Zellschichten ausgekleidet sind, so glaube ich, dass der bei Dictyoloma vorliegende Fall, in welchem eine Resorption der Zellmembrauen nicht oder nur soweit stattgefunden hat, dass

terall eine dünne verkorkte Lamelle zurückgeblieben ist, nicht wesentliche Abweichung anzusehen sein dürfte. Dictyoloma nuche von Endlicher bei den Zanthovyleen aufgeführt, und erst en Benth. v. Hook zu den Simarubaceen transferirt. Auch Enger halt sie auf Grund seiner Untersuchung des Stengels für eine zubacee. Meiner Ansicht nach spricht aber die Uebereinstimment der Secretbehälter von Dictyoloma mit denen der Rutaceen der für die Richtigkeit der älteren Auffassung. Der Umstand, aus die Secretbehälter in den Blättern von Dictyoloma nur am lande sich finden, bildet kein Hinderniss, da gerade bei Zantho-Arten derselbe Fall vorkommt.

Cheorum bricoccum L. besitzt über die ganze Blattsläche zerregt zahlreiche durchsichtige Punkte. Dieselben rühren her a zahlreichen im Schwammgewebe befindlichen Secretzellen a halbilussigem, farblosem, in Weingeist zum grössten Theile lichem Inhalt. Sie sind nie mit der Epidermis direkt in abrung, sondern stets durch mindestens eine Zellschicht von sellen getrennt. Die gleichen Secretzellen finden sich auch Mireich im Rindenparenchym des Stengels. Engler giebt seien: "innerhalb dieser Zellen nicht selten noch Spuren Zollwanden wahrzunehmen, welche beweisen, dass diese weren Zellen aus Zellgrappen entstanden sind, bei welchen Zellwande resurbirt wurden". Mit der citirten Angabe amen meine Beobachtungen nicht überein. Ich fand stets einzelne, ziemlich grosse Secretzellen, welche eine allseits chlossene, ziemlich derbe Membran besitzen, und sich sowohl dem Blattgewebe, wie aus dem Rindenparenchym nach meration desselben mit Schulze'scher Mischung oder nach werk eindem Kochen mit Salpetersäure und Kalilauge leicht bren lassen. Es gelang mir nie, weder an Schnitten noch Macerationspraparaten in solchen Secretzellen eine Spur inmeren Zellwänden zu finden, und es dürfte die Angabe ngler's wohl auf Tänschung bernhen, verarsacht wahrscheindurch die Grenzen der aussen anliegenden um vieles Energy Parenchymzellen. Nach Engler adurite die Gattung wohl am besten vor der Hand eine eigene Gruppe Loen Seine Vermuthung, dass zu derselben "vielleicht auch raines zu rechnen sein wirde, bestätigt sich jedoch nicht. e Iffalter von

Complian demosum Hook, f. zeigen nümlich am Rande

durchsichtige Punkte, welchen Secretlücken zu Grunde liegen, die mit denen der Rulaccen vollständig übereustimmen.

Die Blätter von Spathelia simplex L. zeigen ebenfalls durchsichtige Punkte, und zwar von verschiedener Grösse und Hellekeit. Am Rande des Blattes, je in der Mitte eines Zahne stehen grössere helldurchsichtige Punkte. Dieselben ruhm. her von intercellularen Secretlücken mit zwei bis drei Schichten anskleidender Zellen und halbsüssigem harzigen Inhalt. lassen sich von den Secretlücken der Rulaceen in keiner Weise unterscheiden. Ausserdem finden sich über das ganze Blau zerstreut zahlreiche feinere, weniger hell durchsichtige Punkte, verursacht durch secretführende Einzelzellen mit hellem, brücht festem Harzinhalt und 0,04-0,05 mm. Durchmesser. Im Mark sowie im Rindenparenchym des Stengels und der Blattspindel stehen ebenfalls zahlreiche einzelne Secretzellen, Secretlücken dagegen konnte ich an dieser Stelle nicht finden. Endlicher führt Spathelia als genus Zanthoxyleis affine auf, während Banth u. Hook, eine Annäherung an Boswellig angeben. Engler dagegen erklärt sie für eine unzweiselhafte Simarubacce, doch dürsten auch hier meines Erachtens die randsiändigen Secretlücken der Blätter gegen letztere Ansicht sprechen.

Auch die Blätter von Suriana marilima L. besitzen nach Baillon (Hist. d. plant.) durchsichtige Punkte, die letzteren lassen sich aber durchaus nicht an allen Blättern wahrnehmen. und auch da wo sie vorhanden sind, gehört oft schon einige Aufmerksamkeit dazu, sie zu finden. Es sind unregelmässige, bald rundliche, bald länglich gestaltete, undeutlich begrenzie durchscheinende Stellen von verschiedener Grösse und Hellig keit; zuweilen auch zeigt sich innerhalb einer solchen grösseren matt durchscheinenden Stelle ein hellerer Punkt. Die Emstehung dieser Punkte ist darch das Zusammenwirken verschiedener Ursachen bedingt. Die Epidermiszellen sind verhältnismässig ziemlich gross. Eine Anzahl derselben besitzen stack verdickte, verschleimte Innenwandungen, welche oft mehr oder weniger weit sich in das Pallisadengewebe eindrängen und mit Wasser stark aufquellen. Diese verschleimten Epidermiszellen stehen bald einzeln, bald in Gruppen zu 6 bis 8 beisammen, und enthalten häufig traubige Massen von sphärekrystallinischen Bau in die stark verdickte Innenwand eingelagert. Mit Wasser lösen sich diese traubigen Massen langsam,

ber vallständig auf, mit oxalsaurem Ammon, und ebenso mit Udorbaryum verwandeln sie sich in feinkörnige Niederschläge, deutet dies einerseits auf ein Kalksalz, anderseits auf Schwefel-Das Pallisadenwebe ist beiderseitig ausgebildet, und besteht zum grössten Theil aus grossen braungefärbten Gerbstoff haltigen Zellen. Auch zahlreiche Zellen des Schwammgewebes sind ebenso Etht mit braunem Gerbstoff angefüllt. Zwischen diesen dunklen Zellen findet sich auch dünnwandiges, chlorophyllhaltiges Pallisaden- und Schwammgewebe, welches in dem getrockneten Paste fast bis zur Unkenntlichkeit zusammengeschrumpft ist. In einzelnen Stellen nun sind die gerbstoffhaltigen Zellen nur wach vertreten, man hat ausschliesslich chlorophyllhaltiges bewebe und diese Stellen sind es, welche meistens als matt uchscheinende grössere Punkte wahrzunehmen sind. Liegt grade darüber ein oder einige verschleimte Epidermiszellen mit Sphärokrystallen, so entsteht ein kleinerer heller durchcheinender Punkt innerhalb der grösseren matt durchscheinenden Stelle. An nicht zu dicken Stellen des Blattes können auch Didermiszellen mit Sphärokrystallen, wenn letztere gerade whr stark entwickelt sind, und mehrere solche Zellen neben mander liegen, für sich allein durchscheinende Stellen hervormen. Secretlücken sind nicht vorhanden, und die Beschaffendt des Stengels stimmt nach Engler mit der des Stengels ber Simarubaceen überein.

Die Gattungen Brucea und Ailanthus, welche beide von Endlicher bei den Zanthowyleen aufgeführt werden, entbehren benfalls der intercollularen Secretlücken. Es finden sich zwar el Ailanthus glandulosa Desf, an den unteren Blattzähnen durchbehtige Punkte, welche jedoch nicht von Secretlücken, sondern von unregelmässig begrenzten Gruppen dünnwandiger harz-Shrender Zellen verursacht werden, und somit durchaus von den durchsichtigen Punkten der Rutaceen abweichen. Sie fehlen Alandas excelsa Roxb., sind also nicht einmal für die Gatfine constant. Brucea und Ailanthus besitzen, wie bereits Enger sowie Trecul angeben, im Mark des Stengels hart an der Grenze des Xylems intercellulare Secretgünge, schliessen sich m abrigan aber an die Simarubaccen an. Auch Picrolema Sprucei llook, f. besitzt im Stengel Secretgänge an der Grenze zwischen Wark und Holz, und zwar treten dieselben hier durch den dattstiel auch in die Gefässbündel des Blattes, können jedoch nicht als durchsichtige Punkte oder Linien wargenommen werden.

Zu erwähnen ist noch, dass die Gattungen Simaruba, Simala und Quassia durch den Besitz von lang gestreckten in einander verflochtenen Sclerenchymfasern oder seltener von senkreckt zum Blatt stehenden Spicularzelleu ausgezeichnet sind. Durch siehtige Punkte werden dadurch in keinem Falle veranlasst.

Simarubaceae.

Quassia amara L.

Simaba cuneata St. Hil.
cuspidata Spruce.
ferruginea St. Hil.
glabra Engl.
gujanensis Auhl.
Majana Casaretto.
nigrescens Engl.
suffruticosa Engl.
trichilioides St. Hil.
Simaruba amara Auhl.
glauca Dec.
versicolor St. Hil.
Rigiostachys bracteata Planch.
Samadera indica Gaertn.

Picrasma ailanthoides Planch.
andamarica Kurz.
quassioides Benneth.
Brucea antidysenterica Mill.
sumatrana Roxb.
Ailanthus glandulosa Desf.
excelsa Roxb.
Picrolemma Sprucei Hook. f.
Muenteria excelsa Walpers.
Lasiolepis Benethii Planch.
Cneorum tricoccum L.
Cneoridium dumosum Hook.
Dictyoloma incanescens Dec.
Suriana maritima L.
Spathelia simplex L.

Burseraceae.

Für die Burseraceae giebt Endlicher "folia rarissim punctata" an, Benth. u. Hook. erwähnen durchsichtige Punkt bei den Gattungen Bursera, Protium und Amyris. Letztere Gatung wird neuerdings zu den Rulaceen gestellt, und ist bereit bei diesen besprochen.

Innerhalb der Gattung Protium finden sich hell durchsichtige Punkte, verursacht durch Zellen im Pallisadengewebe mige einem grossen wohlausgebildeten Krystalle, nur bei de asiatischen Arten Protium javanicum und Pr. serratum. De

Anm. Simaba bicolor Zuce. (herbar. Zuce., Mexico, legit Karwinski Vorliegende Pflanze besitzt zahlreiche durchscheinende Punkte in den Blauer verursacht durch intercellulare Secretlücken, welche vollständig mit denen d Kulaceen übereinstimmen. Die Pflanze ist demnach sieher keine Simuratus



merikanischen Arten, welche früher als besondere Gattung nter dem Namen Icica aufgefasst wurden, fehlen diese Kryallzellen. Dagegen finden sich bei diesen, sowie bei Angeörigen der Gattungen Cannarium, Santirium und Trattinikia im allisadengewebe dünnwandige Zellen von gleicher Länge aber on grösserem Querdurchmesser als die Pallisadenzellen. Die inne Membran scheint in einigen Fällen mehr oder weniger erschleimt zu sein. Diese Zellen besitzen kein Chlorophyll, ndern enthalten häufig einen wasserhellen feinkörnigen Inalt, welcher sich mit Jod weder sofort, noch auf nachherigen usatz von Schwefelsäure färbt. In Wasser, Weingeist, Salpeterure und Kalilauge ist derselbe unlöslich, verschwindet aber ei längerem Liegen in Glycerin oder in Schwefelsäure. ehreren Fällen ist ein derartiger Inhalt nicht zu finden. Diese ellen an und für sich sind zu fein, um durchsichtige Punkte ervorzurusen, bei einigen Arten aber bilden sich beim Trocken der Blätter im Blattsleische Risse, welche stets von solchen unnwandigen Zellen aus ihren Aufang nehmen. Es entstehen D Lücken im Gewebe, welche als deutliche durchsichtige 'unkte oder Strichelchen erscheinen, ähnlich wie das Austreten olcher Risse als durchsichtige Linien von Rudlkofer bei 'lacodiscus leptostachys Radlk. angegeben ist.') Dass diese Lücken rirklich nur durch Zerreissen entstanden sind, lässt sich leicht achweisen, wenn man das vertrocknete Gewebe durch Behaneln mit stark verdünnter Kalilauge zum Aufquellen bringt, idem sich hiebei die Risse wieder vollständig schliessen, so ass man die ursprüngliche Anordnung der Zellen erkennen ann.

Neben solchen dünnwandigen Zellen finden sich bei Protium übescens und Pr. unifoliatum im Pallisadengewebe andere grosse eilen mit festem, wasserhellem, das Licht stark brechendem teret, welches sich als unlöslich in Wasser, Weingeist, Aether, alllauge und Säuren erweist, durch Jod und Schwefelsäure icht gefärbt wird, und bei längerem Liegen in Glycerin volländig verschwindet.

Bei Angehörigen verschiedener Gattungen, darunter auch wiera, verursachen auch Epidermiszellen mit verschleimten nenwandungen durchsichtige Punkte.

Zu erwähnen ist schliessich noch, dass bekanntlich bei den

^{&#}x27;) Radlkofer, De Cupania p. 606.

298

Bursarden Secretgänge im Basttheile der Gefässbündel vorl men. Da dieselben nie in das Blattfleisch heraustreten, se scheinen sie in keinem Falle durchsichtig; es wurde daher Auftreten nicht genauer verfolgt.

Burseraceae.

., Burseraceae		
Bowellia papyrifera Hochst. turifera Colbr. Garuga pinnata Roxb.	epunct. epunct.	
Schomburgkiana Bth.	epunct	
Balsamodendron abyssinicum Engl. candaşım (Wall.) Engl. Kotschyi (Berg.) Engl.	p. p. epunct. obt. p. p.	verschl. Ep. verschl. Ep. verschl. Ep.
Opobalsamem Kth.	epunct.	
Schimperi (Berg.) Engl.	obt. p. p.	
Protium javanicum Burm.	p. p.	verschl. Ep., die P te von Kro
serratum (Icica indica) W. u. A.	p. p.	verschl. Ep., Kr
(Icica) aromaticum Spreng.	obt. p. lin.	reissen des Gew von zartwand Ho ausgehend.
Aracouchini March.	ep.vel.min. obt. p. lin.	wie vorige, Risse feiner.
brasiliense Engl.	obt. p. lin.	
heptaphyllum Aubl.	obt. p. lin.	
Icicariba March.	obt. p. p. et lin.	
laxiflorum Engl.		zartwandige Hokeine Risse.
Martianum Engl.	obt. minutiss. p. p.	do.
multiflorum Engl.		zartw. Ho und F
pubescens Engl.	obsc. p. p.	zartwandig Ho l Risse ferner Ho unlöslichem In
Riedelianum Engl.	obt. min. p. p.	zartwandige Ho Risse.
Spruceamum (Bth.) Engl.	obt. min. p. p.	do.

obsc. p. p. Hm mit unlöslichem unifoliatum Spruce. Inhalt. sum Engl. obt. p.'p. et verschl. Ep., zartw. Ho und Risse. lin. mia) obtusifolium Coms. epunct. a bicolor Engl. epunct. verschl. Ep. ata Engl. epunct. mifera Jacq. verschl. Ep., obt. p. p. vinskiana Engl. epunct. phlocos Mart. verschl. Ep. obt. p. p. tiana Engl. verschl. Ep. cpunct. liftora Engl. verschl. Ep. epunct. rium commune L. obt. mip. verschl. Ep., die Punkte von zartw. Ho wie p. p. bei Protium. iculatum Bl. epunct. Ho spärlich. idum Bl. epunct. verschl. Ep., H? la Bl. obt. p. p. verschl. Ep. ale Bl. obt. p. p. verschl. Ep. zurescens A. W. Benn. min. verschl. Ep., Ho obt. p. p. ndum A. W. Benn. obt. p. p. verschl. Ep. tum Roxb. epunct. verschl. Ep. ia Beccari Engl. epunct. ensis Engl. epunct. rifolia Engl. opunct. Tithii (Hook.) Engl. epunct. is Engl. epunct. iflora Benn. epunct. ospernum rhoifolium Planch obt. p. p. verschl. Ep. zartw. Ho wie Protium ickia burseraefolia Mart. obt. p. p. gia balsamifera Swz. obt. p. p. verschl. Ep. (Fortsetzung folgt.)

ichenologische Beiträge von Dr. J. Müller.

XIX.

(Fortsetzung.)

14. Pertusaria placentiformis Mull. Arg.; P. communis v. plamis Montgn. et v. d. Bosch. in Montg. Syll. p. 361 et

Lich. Javan. p. 56; P. leioplaca v. placentiformis Müll. Arg. L. B. n. 427; extus similis P. depressae, sed verrucae majores, 2 mm et ultra latae, vertice latius depresso-concavae, in depressime ostiolis pluribus fumoso-nigricantibus, non impressis nec emergentibus et hine inde maculari-confluentibus ornatae; sporae 2-nae v. saepius 4-nae in ascis, illae circ. $180~\mu$, hae autem circ. $110~\mu$ longae, omnes elongato-ellipsoideae, intus valide costulatae. — Sporae multo majores quam in comparata specie et intus haud laeves. — Corticola in insula Java; Junghuhn.

735. Pertusaria phaeostoma Müll. Arg.; similis europaeae P. Wulfenii, sed tota albida, dense albido-verrucigera; verrucae vertice profunde depresso-concavae et ostiolis olivaceo-nigrescentibus late confluentibus ornatae, marginibus valde turgidis obtusis subcrenatis v. undulatis praeditae; sporae in ascis 8-mae, subbiseriales aut oblique imbricativo-1-seriales, magnae, circ. 120—135 μ longae et 40—46 μ latae, intus laeves. — Corticola prope Apiahy in Brasilia: Puiggari, sine no.

Pertusaria achroiza Nyl. in Prodr. Nov. Gen. p. 36; sporat laeves; in Brasilia prope Apiahy: Puiggari n. 499 (pr. p.)

2125 in ramis Araucariae.

§. 6. Leioplacae. Verrucae hemisphaericae aut subglobesae basi variae, apice obtusae aut deplanatae (non depresso-concavae), varie sparsim (non confluentim) ostioligerae; ostiola non depressa.

a. Albidae.

736. Pertusaria rudis Müll. Arg.; thallus vix nisi vestigiis albis disperso-leprosis evolutus; verrucae 1½—2 mm. latae, se regulares, alte hemisphaericae, vertice rotundato-obtusae, albae undique ruguloso-scabrae, 3—5-carpicae; ostiola in vertice ver rucarum conferta, latiuscula, nigra, prominentia; sporae in assistanae, 75—85 μ longae et circ. 32 μ latae, intus laeves. — Thalli vestigia in specimine viso plus minusve vegetatione alginifusca impura facta sunt. Nulli cognitarum arcte affinis est. — Ad saxa arenacea in Brasiliae montibus Morro de Itambé prope Apiahy: Puiggari n. 2176.

737. Pertusaria ochrostoma Müll. Arg.; thallus cinercus, tenvis effusus, laevis et ruguloso-verrucigerus; verrucae 1—1¹/, mm latae, hemisphaericae, nonnihil obtuse gibboso-inaequales, carterum laeves, obtusatae aut vertice obsolete depressae, paelle flavescenti-cinercae, ostiolis parcis sparsis validis late conico emergentibus undique ochraceo-carneis ornatae; sporae in asci

4nse, circ. 140 μ longae et 35 μ latae, intus transversim costulatae. — Planta ostiolis ad *P. ochrothelizam* accedit, sed vernucae ut in *P. leioplacoide*. — Corticola in Brasilia prope Apiahy: Puiggari n. 2240, et prope Rio de Janeiro: Glaziou (sine no.).

738. Pertusaria anisospora Müll. Arg.; thallus laevis v. leviter rugosus, demum (radiatim) rimulosus et asperulus, cum verrucis ex albido v. nonnihil flavescenti-albido demum saepius modice rubens; verrucae hemisphaericae, obtusae, bene evolutae truncato- v. deplanato-obtusae, demum saepe subrugulosae, sparsim ostioligerae; ostiola pallida, in verrucis melius evolutis demum crassiuscula et mamillari-prominula, demum carneomsella; sporae in ascis 4-nae, insigniter inaequales, inferiores duae reliquis vulgo multo (usque duplo) longiores v. abortu mperiorum tantum 2-nae aut solitariae, 100—180 (75—250) μ longae, 27-35 μ latae, longiores ambitu angustae, omnes intus valide costulatae. — Minus evoluta a P. leioplacoide, cujus spome ctiam saepe in eodem asco non parum variant, aegre nec nisi quadam rigiditate et ostiolis hinc inde evolutis multo majoribus et valide prominulis discernenda est, sed melius evoluta colore rubente, verrucis demum depressulis et praesertim ostiolis facile distinguitur. — Corticola prope Rio de Janeiro: Glaziou (pluries sine no.) et prope Caracas: Dr. Ernst.

- v. subflavens; thallus et verrucae leviter flavescentialbidae, hae depressulae et medio concaviusculae; ostiola pallida. Cum praecedente prope Rio de Janeiro: Glaziou.
- v. major; thallus subflavescenti-albus, rimulosus, caeterum laevis; verrucae 2—3 mm. latae, sat regulariter orbiculares, depresso-hemisphaericae et late truncato-subconcavae. Sporae omnium var. conveniunt. Habitu ad P. subdepressam accedit, ubi ostiola in depressione melius circumscripta magis conferta, nec mamillari-prominula. Corticola prope Rio de Janeiro: Glaziou (sine no.).
- 739. Pertusaria leioplacoides Müll. Arg. L. B. n. 342, ubi characteribus addendum: verrucae laevigatae, demum truncato-obtusae v. vertice paullo depressae aut planiusculae; ostiola non prominula v. demum leviter mamillari-prominentia; sporae magnitudine in iisdem apotheciis vulgo valde ludentes, 90—170 μ longae. Hodie sequentibus formis cognita est:
- v. neigherrensis, thallus flavescenti-albidus, tenuis, rugoso- et tuberculoso-inaequalis, margine zona latiuscula discolore fulva nitida cinctus; verrucae depresso-hemisphaericae,

circumeirca gibboso-irregulares, sparsim pallide ostiolata; sperae in ascis 2-nae, circ. 150—200 μ longae et 30—33 μ lata, valide costulatae. — Similis v. mendaci, sed flavescenti-cinera, ambitu insigniter zonata. — Corticola in montibus Neilgherica Indiae orientalis: Ziegler.

— v. major; thallus cum verrucis cincreo-albidus et undulato-rugosus v. hinc inde rugoso-granularis; verrucae $1^{1}/_{2}-2^{1}/_{2}$ mm. latae, v. duplices et triplices majores, plano-convexae et demum medio latiuscule et irregulariter depressulae et undulato-subconcavae, pallido-ostiolatae; sporae in ascis 2-nae (rare et ternae), 150—210 u longae et 30—40 μ latae. — A var. mendae differt thallo haud laevi et verrucis amplioribus magis depressis. — Corticola prope Rio de Janeiro: Glaziou (sine no.).

— v. mendax; Pertusariu mendax Mull. Arg. L. B. n. 343, thallus cinereus, laevis; verrueae 1—1¹/₂ mm. latae, nano-hemisphaericae, supra planiusculae v. demum undulatim subconcavar, basi a thallo limitatae; sporae in ascis 2-nae, circ. 130 μ longae, ut in tota specie valide costulatae. — Corticola prope Tokio in Japonia: Dr. Brauns n. 12.

v. enucleans; thallus glauco-albus, tenuis, continuis, leviuscule granuloso-inaequalis, demum fissurino-rimulosus; verrucae 2—3 mm. latae, nano-hemisphaericae, 3—7-carpicae, vertice demum secedente late apertae, intus undique et extus proparte pallide roseae; sporae in ascis 4-nae, circ. 95 μ longue (v. subinde binae et tum 130—145 μ longae et ambitu angustiores)— Corticola in Brasilia prope Apiahy: Puiggari (sine no.).

- v. confirmans; verrucae aliae hemisphaericae, rotundato-obtusae aut leviter concavae, aliae depressae, supra planiusculae aut leviter concavae, omnes cum thallo laeves et cinereo-albidae, sparse ostioligerae; ostiola minuta, demum migrescentia; sporae in ascis 4-nae, 110-140 μ longae, circ. 30 μ latae, valide costulatae. — Verrucae formam magis convexam varietatum sequentium cum magis depressa praecedentium in clare codem thallo bene conjungit. Ostiola pro parte v. demum omnia nigrescentia ut in var. decipiente, quae in reliquis varietatibus omnibus pallida sunt. — Lignicola in Brasilia: prope Apiahy: Puiggari n. 499 pr. p.

— v. plicatula; thallus cum verrucis cinereus, sublavis; verrucae hemisphaericae v. demum vertice deplanato-depressac, undique e laevi demum plicis irregularibus hinc inde subtaberculiformibus subrugosae; sporae 4-nae, 125—190 μ longae.

25 p latse. — Corticola in Paraguay: Balansa; in Brasilia rope Apiahy: Pniggari n. 2524, nec non in Nova Hollandia autro-orientali ad Parametta: Woolls (antea hanc pro Pertusaria bazziae habui).

- - f. subfastuosa; ostiola pro parte monstrose evoluta l Biatorinam albido-carneam demum fuscescritem simulantia. - Sporae apotheciorum normalium bene cum specie conveniunt. - Corticola in Brasilia prope Apiahy: Puiggari n. 2656.

— v. decipiens; verrucae obtusae aut demum modice eplanatulae aut leviter concavae; ostiola sparsa demum nicocentia; sporae 4-nae. — Corticola prope Rio de Janeiro:
liziou p. 1962 (Perhasaria leioplaca v. trypelheliiformis Krplh.
ch. Glaz. p. 29, non Nyland.); prope Apiahy: Puiggari 499
c. p., in insula Cuba: C. Wright II. 160.

— v. rhodiza; Pertusaria rhodiza Nyl. in Prodr. Nov. inn. p. 37; propter ostiola e roseo v. rubente demum fusce-centia medium tenet inter v. tetrasporam et decipientem. — Hacus et reliqui characteres conveniunt. Verrucae dein super-lee paullo inaequales fere ut in var. plicatula. — Corticola in

lova Granata ad Villeta: Lindig. n. 2670.

—— v. tetraspora; sporae 4-nae; ostiola pallida. — Haee forma vulgaris speciei sub P. leioplacoide Müll. Arg. L. B. 232 descripta. — Corticola in Brasilia vulgaris, prope Apiahy: Piggari 1394, 2524 b, c, 1061, 499, et prope Rio de Janeiro: Gialou 1962 et pluries sine no., ad Rio dos Contas in prov. Martius (in hb. Mon.); in Nova Granata: Lindig. n. 188, at Caracas: Dr. Ernst, in insula Cuba: Ch. Wright n. II. 190, 168, et Guadeloupe: Husnot n. 483, et in Florida: Sprague.

— — f. fashosa; non differt nisi ostiolis monstrose evolus ampliatis in discum patellarem Lecanoram aut Gyalectam lantem, pulchre carneum v. demum fuscum et mollem, i—11/2 mm. latum evolutis. — Sporae apotheciorum normalium lermixtorum omnino conveniunt. — Corticola prope Apiaby:

——— f. obfuscala, verruene (vetustate? aut potius urina dam?) forrugineo-obfuscatae, e hemisphaerico demum dereso-convexae; ostiola e pollido rufescentia et demum nigreculis. — Corticola prope Rio de Janeiro; Glazion n. 2195 formaria aberculifera f. minor Krplh. Lich. Glaz. p. 28), 7115, sine no. et dein 6337 (quae Pertusaria Quassiae v. infuscata rplh. Lich. Glaz. p. 28).

- - v. ectospora; thallus subflavescenti-cinereus, rugulosus; verrucae hemisphaericae, alte convexae, sublaeves, sparse promum pallide dein fuscescenti-pluriostiolatae; sporae in ascis 80-90 μ longae et 30-35 μ latae, 1-seriales et costulatae.
 Corticola prope Rio de Janeiro: Glaziou (sine no.), et in cortice Chinae (ex hb. Hampeano).

740. Pertusuria Sclerolium; Trypethelium Sclerolium Fée Ess. p. 68; Porina Sclerolium Fée Ess. Suppl. p. 74; thallus nonnihil davescenti-albidus, sat tenuis, e laevigato rugulosus et granulato-subrugosus, hypothallo nigro insulari-interruptus; verruene 1 mm. latae, alte hemisphaericae, obtusae, basi acute circumscriptae; regulares aut demum collabescendo-angulosae, decorticatione mox superne hygrophano-corneae et thallo obscurius tinctae, 2—4-ostiolatae; ostiola pallida, demum fusco-nigrescentia, mediocria et majuscula, superficiem attingentia; sporae in ascis linearibus 1-seriales, evolutae 4-nae (v. hinc inde simulet 2-nae), 70—88 μ longae, 27—32 μ latae, intus subtiliter transversim costulatae. — Verrucae madefactae non duriores sunt quam apud reliquas species generis. — In cortice Cinchonae lancifoliae in Peruvia: Mutis (v. specim. orig.).

741. Pertusaria tetrathalamia Nyl. in Prodr. Nov. Grau. p. 37. Observ.; Trypethelium tetrathálamium Fée Ess. p. 69; Porina tetrathalamia Fée Ess. Supply p. 73; thallus nonnihil flavescenti-alhidus, tenuis, laevis, demum obsolete rugulosus v. subverruculosus; verrucae cum thallo concolores, 1-11/s mm. latac, regularitor hemisphaericae, basi a thallo limitatae, laevigatae, sparse 4-(2-6-)ostiolatae; ostiola hyalina, subindistincta v. demum nigrescentia, haud emergentia nec impressa; nuclei vulgo 3-5. carnei; sporae evolutae 8-nae (v. hinc inde 6-nae et 5-4-nae). In parte inferiore ascorum biseriales, hyalinae, 65--100 µ longae et 27-35 µ latae, intus laeves v. demum subtiliter costulatae. - A P. leioplacella differt verracis laevigatis et sporis majoribus, a P. mesotropa colore partium nonnihil flavescente et sporis normaliter 8-nis subbiserialibus, et dein a P. minore verrucis magis polycarpicis, leviter majoribus, thallo minus laevi er minus albido. - In Cortice Cinchonge lancifoliae in Peruvia: Mutia (v. specim. orig.).

742. Pertusaria confundens Nyl. in Prodr. Nov. Gran. p. 39, sporas offert in ascis bene evolutis 2-seriales, intus laeves; estiola prominula more flavescentis P. texanae, sed minus alte emergunt. — A P. leioplaca praeter irregularitatem verrucarum

proceipae sporis (pro octonis) magnis differt. — In Nova Gra-

743. Pertueria leioplaca Schaer. Spicil. p. 66. — Sporae in mecis 1-nue, intus laeves. — Corticola in montibus Neilgherries Ludice orientalis: Ziegler. — Aliunde e regionibus tropicis aut exoticis hanc formam genuinam non accepi, et illae plantae quae e tropicis et subtropicis vulgo pro P. leioplaca habentur pro maxima parte ad P. leioplacoidem et P. depressam relegandae aunt.

— v. turgida; verrucae turgido-subglobosae, mediocres, lacres, basi distincte constrictae, vertice rotundato-obtusae nut teviter deplanatae; sporae 4-nae, circ. 100 μ longae. — Corticola in Nova Granata: Lindig n. 2700, et (parcissime inter tius) prope Rio de Janeiro: Glaziou (sine no.).

- - v. pycnocurpa Nyl. in Prodr. Nov. Gran. p. 37, prope

Apiahy in Brasilia: Puiggari n. 1697,

— v. octospora Nyl. Scand. p. 182; in tropicis et subpicis late distributa est: in Mexico ad Orizabam: Fr. Mueller;
in Guadeloupe: Husnot n. 482; in Nova Granata prope Bogom: Lindig n. 2706; in Brasilia prope Apiahy: Puiggari (sine
b.), et prope Rio de Janeiro: Glaziou n. 1907 et sine no.; in
sula Bourbon: Mézières-Lepervanche; in Ceylonia: Thwaites;
Tasmania (ex hb. Hamp.); in Australia pluribus locis.

- v. planior; thallus glauco-cinereus, plicato- et rimusoso- et minutissime tuberculato-exasperatus; verrucae pro spele latiusculae, convexo-depressae, margine caeterum sat bene ireumscriptae; ostiola numerosiuscula et pallida; sporae in uscis 8-nae, 68-80 μ longae et 30-35 μ latae. - Verrucae minites iis P. leioplacoidis v. mendacis. - Haec prima fronte iffert a reliquis varietatibus verrucis distincte latioribus et paullo planioribus, attamen non magis a forma genuina speciei recedit quam var. mendax et var. major a forma genuina P. leiocarpoidis. - Corticola in Brasilia prope Apiahy: Puiggari n. 493 pr. p. et sine no.

744. Pertusaria cubana Müll. Arg.; thallus argiliaceo-albus, teanis, margine linea nigra cinctus, continuus et laevigatus, planissimus, demum parce rimulosus et verrucis nano-hemisphaeticis concoloribus inspersus; verrucae circ. 2 mm. latac, obtume, plus minusve verrucis more thalli at minus prominentibus praeditae, superficie caeterum laeves, centro 1—3-ostiolatae et ihidem demum detergendo-rosellae; ostiola 1—3 ipsa duplicia

v. triplicia, i. e. nucleis 2—3 correspondentia, carnea; spara în ascis 8-nae, subuniseriales, 75—85 u longae et 25—30 µ latae, intus laeves. — Ex habitu proxima P. leioplacae, sed thallus laevior, verrucae peculiariter sed obsolete verruculigerae, ostola aliter distributa, fere ut in Pushdatis et in Depressis, at non emergentia et verrucae medio non depresso-concavae. A P. dehisembreeedit verrucis majoribus et ostiolis. — Corticola in insala Cuba: Ch. Wright II, 172.

745. Pertusaria leucoplaca Müll. Arg.; thallus eum verrucis cinereo-albus, tennis, continuus, laevis, demum obsolete rimulosus: verrucae cire. 1½ mm. latae, hemisphaericae, sat regulares, sublaeves et opacae, vertice obtusae, basi subconstrictae, apice 1—3-ostiolatae; ostiola pallide nigrescentia, haud emergentia: sporae in ascis biseriales aut subbiseriales, 8-nae, 50—70 µ longae et 20—28 µ latae, intus laeves. — E forma partium a sporis intus laevibus fere pro P. leioplaca v. octospora sumenta, sed tota albior et sporae in ascis biseriales. — Corticola in truncis Araucariae prope Apiahy in Brasilia: Puiggari n. 212.

Pertusaria Woollsiana Müll. Arg. L. B. n. 500; sporae intus laeves; corticola in Australia ad Parametta: Woolls.

(Fortsetzung folgt)

Personalnachricht.

Am 18. Mai d. J. starb in Breslau im 84. Lebensjahre der Geh. Medicinalrath Prof. Dr. Heinrich Robert Goepperk Director des botanischen Gartens daselbst.

Auzeigen.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn in Braunschweig. (Zu beziehen durch jede wachhandlung.) Soeben erschien:

Thome, Prof. Dr. Otto Wilhelm, Lehrbuch der Botanik für Gymnasien, Real- und Bürgerschulen, landwirthschaftliche Lehranstalten u. s. w. sowie zum Selbstanterrichte. Mit ca. 600 in den Text eingedruckten Holzstichen und einer pflanzengeographischen Kaffin Buntdruck. Seehste verbesserte Auflage. gr. 8. geh. Preis 3 M.

Eine Arnold'sche Pilz-Sammlung

billigst zu verkaufen. Offerten an die Expedition dieses Blattes zu richten.

FLORA.

67. Jahrgang.

Nº 17.

Regensburg, 11. Juni

1884.

inhalt, Dr. F. Arnold: Die Lichenen des frünkischen Jura. (Fortsetzung.) Bellage. Pag. 323-338.

Die Lichenen des fränkischen Jura.

Von Dr. F. Arnold.

(Fortsetzung')

135. Blastenia ferruginea Huds. Fl. Angl. 1778,

ic. Dill. 18, 4; Hoff. Pl. L. 12 f. 1; 35 f. 1; E. Bot. 1650 rap, Lindsay 1 f. 18; t. 14 f. 10—14, Hepp 400, Mass. Blast. 23, Dielr. 84, 214 med., Roum. Cr. ill. 14, 109: f. cremdaria With.

Arr. L 31 f. 5 (Grevillea 1883, p. 59).

- pl. cortic.; a) exs. Schrader 158, Schaer. 583, Fries 227,
 N. 1035, Bohler 108. Breutel 307, Le Jolis 85, Hepp 400,
 Hass. 221, Zw. 95 A, Rabb. 24, Koerb. 402, Stenh. 137, Anzi
 n. r. 145 a, b; Erb. cr. it. I. 199, Malbr. 30, Trevis. 230, Oliv.
 Rouneg. 322.
 - b) non vidi: Desm. 249, West. 320.

c) erysibe Mass. exs. 222, Trevis. 162.
 d) corticicola Anzi Cat. p. 43; exs. Anzi 96, Erb. cr. it. II. 116;
 Am. 345 a. b.

2) pl. saxic in territorio nondum observata; a) exs. Schaer. 448, Iw. 95 B, Leight. 85, Mass. 223, Koerb. 40, 73 adest, Anzi 28, Madd 102, Crombie 102, Anzi m. r. 144, Erb. cr. it. I. 1384,

Flora 1584.

Malbr. 275, Unio it. 1866, IX., Trevis. 231, Oliv. 222; — b) contigua Mass. exs. 224; — c) plumbea Mass. exs. 225; — d) hurimensis Jatta man. 4 p. 122, exs. 58; — e) non vidi: Fellm. 109; — Spec. affines sunt f) B. festiva Ach. syn. 1814 p. 44: exs. Schaer. 449, Hepp 201, sin., Koerb. 276; (non vidi: Fries succ. 373, Flot. 232). — g) B. lamprocheila DC. et var. comp. Nyl. in Lamy Cat. p. 61, Flora 1881 p. 454; Th. Fries Sc. p. 186, Am. Flora 1881 p. 314 c. ic., exs. Schaer. 448, 449 p. p., Anzi 272, 298, 464, Zw. 704, 753, 754.

IV. 1: ferrug. a) vereinzelt und dürftig an einer jungen Esche im Tiefenthale bei Eichstätt; b) gut ausgebildet an der Rinde von Prunus Cerasus oberhalb Pottenstein (leg. Wagner).

136. B. caesiorufa Ach. prodr. 1798, 45, Nyl. Flora 1880, 388, Stitzb. helv. p. 95. (Species est nondum satis extricata).

ic. Jacq. Coll. 2 t. 13 f. 4, b; E. Bot. 1650 med.

a) exs. Arn. 883, 991 (apoth. obscurioribus); Norrlin 272, Zw. 575; (non vidi Fellm. 109).

b) formae: f. plumbea Rabh. exs. 516. — pl. muscicola; ex-Lojka 122; — f. herbidella Nyl.: exs. Lojka 31.

c) Arn. exs. 661, (Lecan. scotoplaca Nyl. Flora 1876 p. 232; 1881 p. 453).

d) comp. C. atroflavum Turn. (1806): Flora 1881 p. 313.

I. 4: scotoplaca: thallo nigricante: auf einem Quarzblocke im Laubwalde oberhalb Aicha bei Eichstätt (Arn. 661: Flow 1876 p. 564).

137. B. leucoraea Ach. univ. 1810, 198, Nyl. Scand. 146, Th. Fries Sc. 392, Schwendener Flora 1864, 330.

ic. Mass. Blast. 26, Hepp 200, Nyl. Scand. 4, Linds. West-Greenl. t. 51 f. 5, (6).

exs. Fries suec. 349, Schaer. 215, Hepp 200, Mass. 220, Zw. 195, Rabh. 123, 913, Th. Fries 42, Schweiz. Cr. 566, a, b, Stenh. 55, Erb. cr. it. I. 1120, Anzi m. r. 146, Flagey 27.

IV. 4 (III. 1, 2): über abgedorrten Moosen auf steinigem Boden der Berghöhen von Muggendorf bis Pottenstein; Pegnizthal; bei Eichstätt (Rabh. 123).

138. R. arenaria Pers. Ust. Ann. 1794, 27. In Heri-Meyer specimen prope Göttingen lectum adest cum significationes, Verruc. arenaria Hoff., in loco ubi Persoon cam legit ante 14 annos. 1813°.



ic. Dicks. 4 t. 12 f. 2 (sec. E. Bot. 1040); Hoff. Pl. L. 58, E. Bot. 1040, Chev. Par. t. 12 f. 6; Mass. Blast. f. 28, Hepp 199, ietr. 82 inf.; (var. parasitica Jatta Giorn. bot. 1880 t. 6 f. B).

a) teicholyta Ach. univ. 1810 p. 425: exs. Zw. 97, Rabh. 707, ad. Cr. 532, Jatta 95.

- b) aren. exs. Schaer. 632, Fries suec. 348, Hepp 199, Rabh. 5, Erb. cr. it. I. 1076.
 - c) parasitica Jatta Man. 1880 p. 215, exs. 20.
 - d) non vidi: Flot. 271, Garov. Com. 75.
- e) comp. B. Visianica Mass. Flora 1852 p. 576, ic. Blast. 30; exs. Trevis. 157.
 - f) comp. B. percrocata Arn. exs. 924, Zw. 829 (pl. alpina).
- I. 2: arenar. a) an Sandsteinblöcken des Rohrbergs (634);) dürftig an Sandsteinwänden am Fusse des Nagelbergs bei reuchtlingen.
- **139**. **Pyrenodesmia chalyhaea** Fr. L. E. 1831, 125, thwendener Flora 1864, 325; 1866, 408.

ic. Mass. Blast. 32, Hepp 204.

exs. Schaer. 566, Zw. 226, Hepp 204, Rabh. 360, Anzi 35, rombie 59, Trevis. 23, Flagey 84, 218.

III. 2: an Kalk- und Dolomitfelsen nicht selten: a) oberalb Muggendorf (Zw. 226); b) bei Eichstätt (Rabh. 360).

- 140. P. variabilis Pers. Ust. Ann. 1794, 26, Schwenener Flora 1864, 325; 1866, 408.
 - ic. Mass. Blast. 34-36, Hepp 74.
- a) exs. Fries suec. 395, Hepp 74, Rabh. 569, 794, Anzi 36, revis. 181.
- b) fusca Mass.: Anzi m. r. 143; c) pulchella Mass. Blast. 126: Trevis. exs. 222; d) lilacina Mass. Blast. p. 126: exs. nzi m. r. 142, Trevis. 223.
 - e) non vidi: Flot. 261, 383.
- f) Species affines; 1. P. fulra Anzi symb. p. 7; exs. Anzi \$3, Rabh. 922, Arn. 299, 992; 2. P. paepalostoma Anzi manip. \$62 p. 141; exs. Anzi 315, Rabh. 761, (comp. Stizb. helv. 101).
- I. 2: auf Sandsteinblöcken bei Treuchtlingen und auf dem kohrberge. III. 2: a) nicht selten auf Kalk- und Dolomitselsen; dauf Kalkplatten alter Strassenmauern; c) s. lilacina: an Kalkben unweit Mörnsheim (teste Mass. in lit.); d) s. fusca Mass.: a Kalkfelsen gegenüber Geilenreuth. III. 3: Kalktuss hei Holnbar. V. 1: umherliegende Ziegelsteine auf den Berghühen.

bei Eichstätt. V. 5: selten auf altem Leder an grasigen Abhängen bei Eichstätt.

f. acrustacea Arn. Flora 1858, 319.

exs. Arn. 492.

III. 2: auf umherliegenden Kalksteinen an kurz begrasien
Abhängen: a) ober dem Tiefenthale bei Eichstätt (Arn. 492);
b) im Weismainbachthale und anderwärts.

141. P. Agardhiana (non Ach. syn. 152 sec. Th. Fries Sc. 173) Mass. Mon. Blast. 1853, 120, P. intercedens Trevis. Lich. Venet. (1869).

ic. Mass. Blast. 31, Hepp 407.

a) exs. Schaer. 617, Hepp 407, Trevis. 33, Zw. 830.

b) formae alpinae: Arn. Tirol. XXI. 123; exs. Anzi 37.

c) non vidi: Flot. 268.

III. 2: an Kalkfelsen zerstreut im Gebiete: a) bei Dollnstein (680), b) Streitberg und Muggendorf.

f. alboprainosa Arn. Flora 1859, 152, 1871, 484, Th. Fries Sc. 394.

exs. Arn. 50 a, b.

III. 2: an Kalkfelsen: a) zwischen Riedenburg und Jachhausen (Arn. 50), b) zwischen Breitenfurt und Dollnstein (Arn-50 b).

fraudulenta Koerb. par. 1860, 196, Th. Fries Sc. 584
 Arn. Flora 1871, 484, Nyl. bot. Zeitg. 1861, 338.

III. 2: Dolomit der Berghöhen ober Würgan (942).

142. P. alocyza Mass. symm. 1855, 42, Arn. Flora 1863, 602; 1871, 484.

exs. Arn. 263, 264 sterilis; Venet. 66, Lojka 27.

IIL 2: a) an einem Kalkfelsen der Schwabelweisser Bergebei Regensburg (Arn. 263); b) Kalkfelsen zwischen Breitenfurt und Dollnstein; c) Kalkwand am Donauufer westlich bei Wettenburg. — Der sterile Thallus am Grunde des grossen Kalkfelsens zwischen Breitenfurt und Dollnstein (Arn. 264).

143. Ricasolia candicans Dicks. fasc. 3, 1793, 15. Mass. mem. 47, Korrb. par. 50.

ic. Mich. 51, XXX. 3 (Bagl. Giorn. bot. 1871 p. 230); Dicks. 9 f. 5; E. Bot. 1778, Mass. mcm. 45, Hepp 914, Comm. cr. it. 1862, t. 7 f. 2.

exs. Zw. 111, 111 bis, Hepp 914, Mass. 210, Leight. 218 (sec. Mudd p. 133, 308, Leight. Brit. p. 161; vide autem Flora

1863, 327); Arn. 223 a, b; Anzi Etr. 12, Nyl. Par. 117, Erb. cr. a. I. 1068, Malbr. 127, Rabb. 748, 848.

III. 2: ziemlich selten an flachen Dolomitfelsen eines bepasten Abhanges unterhalb Kleinziegenfeld im Weissmainbachhale (Arn. 223 a).

144. Placodium radiosum Hoff. En. 1784, 62; L. cirindus Pers. Ust. Ann. 1794, 25.

ic. Hoff. En. 4 f. 5, Pl. L. 59 f. 1, E. Bot. 1941, Hepp 777, Mass. ric. 34, Dietr. 63, (265 inf.); Bagl. Anaer. f. 8, 9 (var.).

u-c: K + rubesc.; d: K -.

- c) L. subcircinata Nyl. Flora 1873, 18; exs. M. N. 457, Fries mec. 394, Schaer. 328, Rehb. Sch. 75, Hepp 777, Nyl. Par. 118, Azzi m. r. 163 dext., Schweiz. Cr. 670, Malbr. 328, Trevis. 35, (Rabh. 336 mea coll.).
- b) psorale Ach. univ. 1810, 376: exs. Schaer. 567, Zw. 180 A.
- c) myrrhinum Fr. L. Eur. 1830, 124: exs. Schaer. 329, Erb. v. it. I. 687 (vide Comm. crit. it. 2, p. 326).
- d) circinatum Nyl. Flora 1873, 18: exs. Zw. 189 B = Rabh. 504 = Koerb. 126; Anzi m. r. 163 sin. (K -).

e) non vidi: Flot. 443.

I. 4: eine an f. myrrhina sich annähernde Form selten auf Homsteinen vor Obereichstätt. III. 2: häufig an Kalk- und Dolomitsteinen und Blöcken. IV. 1: hie und da an der Rinde licker, vorstehender Buchenwurzeln an kahlen Gehängen: bei Solenhofen, Geyern, Eichstätt. IV. 2: auf einem altem Schindeltache in Sinzing bei Regensburg. IV. 4: vereinzelt über Orthotichum anomalum auf einem Kalkblocke ober der Hofmühle bei Eichstätt.

P. murale Schreb. spic. 1771, 130; L. saxicolus Poll.
 Pl. Palst. 1777, 225.

ic. Mich. 51, 4 (Bagl. L. Toscan. p. 231), Hoff. En. 11 f. 1, Pl. L. 16 f. 1, Jacq. Coll. 2 t. 13 f. 4, 4 a; Schaer. En. 4 f. 2, Mass. ric. 36, 38, Hepp 899, Dietr. 58, Roum. Cr. ill. 13 f. 105, Linds. Microfungi t. 24 f. 15.

a) exs. Fanck 701, M. N. 67, Fries succ. 163 sup., Schaer. 332, Rehb. Sch. 10, Bohler 55, Hepp 899, Leight. 145, Mudd 92, Rabb. 359, Schweiz. Cr. 462, Anzi m. r. 159 a, b, Erb. cr. it. I-1378, Nyl. Pyren. 29, Oliv. 332.

b) pl. lignicola: exs. M. N. 67 adest; Fries succ. 163 inf., Anzi 259, Roumeg. 71. c) subcartilagineum Mass.; Anzi m. r. 160.

d) riparium Flot.: Koerb. exs. 157 (Flot. 398 non vidi).

e) argillicolum Malbr. exs. 123.

f) cum Parasit.: Mudd 287.

g) In territorio non observ. est *P. pruinosum* Chanb. Fl. Agd. 1821 p. 495, *L. pruinif.* Nyl. Lux. p. 368; exs. Mass. 131 A, B; Anzi 40 A, Arn. 535, Malbr. 173, Erb. cr. it. II. 1843.

I. 2, 4: auf Sand stein, Quarzblöcken, Hornsteinen. V.

an umherliegenden Ziegelsteinen.

f. versicolor Pers. Ust. Ann. 1794, 24.

ic. Hoff. Pl. L. 20 f. 2 dextr.; (Mass. ric. 34, 38).

a) exs. Anzi m. r. 161, Venet. 30, Schweiz. Cr. 563, Rabb 674, Trevis. 36.

b) comp. f. albopulverulentum Schaer. spic. 1840 p. 418; ic Dietr. 289 med., exs. Schaer. 334, Anzi 271.

c) f. alboeffiguratum Anzi Cat. p. 46; exs. 41.

d) comp. Pl. radiosum Mass. exs. 134.

III. 2: häufig an Kalk- und Dolomitselsen und Steinen in sonniger Lage. III. 4: auf Süsswasserkalk ober Hainsfard. IV. 2: auf einem alten Balken der Brunneneinfassung in Nassurfels bei Eichstätt. IV. 4: vereinzelt über Moosen (Barbula meralis, Orthotr. cupul.) auf Dolomitblöcken bei Eichstätt und am Görauer Anger. V. 4, 5: vereinzelt auf altem Leder bei Eichstätt und auf einem alten Knochen bei Haidhos.

v. diffraction Ach. prodr. 1798, 63.

ic. Schwendener Unters. 1862 t. 8 f. 8.

a) exs. Mass. 360 inf.; Leight. 81, Mudd 93, Jatta 112

Anzi 269 a, b, var.; Zw. 225 a.

b) Species affinis: P. Garovaglii Koerb. par. 1859 p. 54 exs. Anzi 270 a, b, Lojka 24; comp. etiam exs. Anzi 269 b, Zw. 225 b, Mass. 360 sup.

I. 4: zerstreut im Gebiete auf Quarzblöcken, Hornsteinen aberhalb Wasservell Gegend von Pegnis und Pettenetein

oberhalb Wasserzell, Gegend von Pegniz und Pottenstein.

146. Psoroma crassum Huds. Angl. 1778, 530.

ic. Mich. 51, 2; Dill. 24 f. 74, Hoff. En. 19 f. 1, Jacq. Coll. 3 t. 5 f. 2, E. Bot. 1893, Sturm D. Fl. II. 9, Mass. ric. 27, 28, 29; Hepp 616, 617, Nyl. syn. 1 f. 19, Dietr. t. 55, 207 med. (288 sup.), Linds. Microfungi t. 24 f. 14, Rabh. Cr. Sachs. p. 129.

a) caespitosum Vill. Dauph. 1789 p. 976 t. 55; Schaer. spit p. 432, Nyl. Flora 1863 p. 235; exs. Ehr. 275, Fries suec. 289. Schaer. 343, Funck 660, M. N. 1051, Bohler 2, Mass. 73, Nyl.

Par. 116, Babb. 18, 242, 739, Leight. 5, Mudd 91, Crombie 157, Acc. in. r. 155 a, b; Bad. Cr. 705 a, b; Stenh. 13, Erb. cr. it. II. 365 a, b; Malbr. 274, Trevis. 264, Oliv. 172, Flagey 119, Boumey. 256, 319.

b) dealbatum Mass. sched. 1856 p. 59 (forma separatione vir digna): exs. Mass. 74, Arn. 2, Hepp 616, Rabh. 273, Erb.

cs. il. I. 186, 1164, Anzi 98, Roumeg. 257.

c) cetrorioides Mass. exs. 75.

d) formae meridionales: 1. *P. periculosum* Del. in Herb Daf. Schaer. En. p. 58, Nyl. Scand. 130: exs. Mass. 72, Trevis. 118; — 2. *Ps. Benacense* Mass. ric. 1852 p. 19, exs. 71; — 3. *P. Dufourei* Fr. Lich. ref. 1831 p. 99: exs. Mass. 76—78, Hepp 617, Lich. er. it. I. 187, Anzi 97.

e) non vidi: Desm. 1600, Westend. 621, Larbal. 73.

III. 1: caespilos.: der sterile Thallus auf felsigem Boden in der Gegend von Pottenstein, Rabenstein, Weischenfeld. III. 1, 2: dealbat.: a) über Kalkfelsen am sonnigen Abhange ober Neuessing im Altmühlthale (Hepp 616, Arn. 2); b) bei Eulsbrunn: leg. Laurer; c) bei Etterzhausen und Weltenburg; Fürnschr p. 250, d) auf dem Hummerberge bei Streitberg, im Weissmainbachthale.

147. P. lentigerum Web. spic. 1778, 192.

ic. Web. spic. t. III, Hoff. En. 9 f. 4, Pl. L. 48 f. 1, E. Bot. 871, Cheval. Par. t. 14 f. 2, Bischoff 2851, Mass. ric. 30, Hepp 179, Madd f. 40, Dietr. 53, Roum. Cr. ill. 13 f. 103.

a) exs. Ehr. 38, Funck 301, Fries succ. 288, M. N. 68, Schaer. 484, Rehb. Sch. 83, Hampe 3, Breutel 304, Hepp 179, Mass. 91, Rabh. 19, Stenh. 14, Schweiz. Cr. 261, Bad. Cr. 36, Anzi m. r. 154, Erb. er. it. I. 730, Trevis. 117, Malbr. 375, Flagey 83, Roumeg. 70.

b) non vidi: Dicks. 23, Flot. 397, Desm. 791 bis, 1132.

III. 1: auf steinigem bemoostem Boden: a) Donauauen bei Ingolstadt, b) Ehrenbürg, Görauer Anger; Berghöhen von Streitberg bis Pottenstein, Pegnizthal.

148, P. falgens Sw. N. A. Ups. 1784, 246. L. cilrinus Ehr. 10. Febr. 1785.

ic. Hoff. Pl. L. 48 f. 2, E. Bot. 1667, Mass. ric. 33, Hepp 194, Dietr. 62, Roum. Cr. ill. 13 f. 107.

a) exs. Schrad. 152, Fries succ. 287, M. N. 1052, Schaer. 539, Rehb. Sch. 82, Hampe 56, Zw. 79, Hepp 194, Mass. 2,

Rabh. 20, Schweiz. Cr. 260, Bad. Cr. 458, Stenh. 16 sup., Erb. cr. it. I. 1069, II, 1342, Trevis. 246, Crombie 155, Roumeg. 258.

b) f. decipiens Anzi Cat. p. 46; exs. Anzi 99, Etr. 53.

c) non vidi: Flot. 416, Desm. 388; Larb. 27.

III. 1 selten: a) auf der Leinbürg bei Erlangen (Martius Fl. Erl. p. 215); b) auf steinigem Boden auf der Höhe des Staffelberges bei Staffelstein.

- 149. Acarospora glaucocarpa Wbg. Vet. Ak. Hdl. 1806, 143; Schwendener Flora 1864, 331.
 - ic. Wbg. l. c. t. 4 f. 4; Hepp 377; Rabh. Cr. Sachs. p. 115
- a) exs. Fries suec. 392, Schaer. 341 dext., Hepp 377, Anzi m. r. 215.
 - b) ostreata Anzi exs. 127.
 - c) non vidi: Flot. 414.
- I. 2: planta minus evoluta, glebulis dispersis, apoth. mineribus: an Sandsteinblöcken der Ludwigshöhe bei Weissenburg. III. 2: zerstreut im Gebiete an Kalkfelsen, Dolomitblöcken. III. 4: auf Süsswasserkalk oberhalb Hainsfarth. V. 2: habituell an f. percaenoides Nyl. sich annähernd auf Mörtel einer alten Mauer der Willibaldsburg.
- f. percaenoides Nyl. Armor. 1863, 299, Flora 1863, 233. Wedd. Lich. Blossac. 202.
- a) exs. Schaer. 613, Hepp 378, Koerb. 100, Anzi 328 B,
 Zw. 835, 836.
- b) percaena Mass. observ. 7 (non Ach. syn. 29), Beltram. Bassan. 1858 p. 117: exs. Mass. 284, Rabh. 227.
 - c) f. leucopsora Mass. sched. 1856, 156: exs. 285.
- III. 2: a) an einer Kalkwand des Hummerberges oberhalb Gasseldorf (Koerb. 100); b) Kalkwände bei Streitberg; c) oberhalb Enkering bei Kipfenberg; d) auf dem Hummerberge in f. leucopsora Mass. übergehend.
- f. conspersa Fr. S. V. Sc. 1846, 114, Th. Fries Sc. 212: 1. depauperala Koerb. par. 1859, 58.
 - a) exs. Schaer. 341 sin. (mea coll.).
- b) pruinosa Kplh. Lich. Bay. 1861, 172: exs. Anzi 395, Arn. 925.
- III. 2: ziemlich selten a) an Dolomitsteinen zwischen Eichstätt und dem Weinsteige, b) ebenso auf den Steiflinger Bergen ober Pottenstein, e) die f. pruinosa Kr. auf Dolomit im Ankathale.

v. distums Arn. (1868).

a) exs. Arn. 254.

b) comp. f. verrucosa Anzi (1863) exs. 329.

III. 2: selten an Dolomitsteinen im Laubwalde des Rosenales bei Eichstätt (776); un Kalkfelsen in der Schlucht hinter zeitlerg.

150. A. squameriosa Schrad. Ust. Ann. 1797, 80, L. rios Pers. in Ach. syn. 1814, 189: Th. Fries Sc. 213, Nyl. and. 174, M. macrospora Hepp 1853, Schwend. Flora 1864,

ic. Hepp 58.

exs. Schrad. 153 (sec. Nyl., Th. Fries l. c.), Hepp 58, Rabh. Schweiz. Cr. 471, Erb. cr. it. H. 563 (forma; sporae qua-

mat).

I. 2: selten auf Sandsteinblöcken des Rohrberges bei Weisaburg. III. 2: a) auf Dolomit nicht selten: am kahlen Abage zwischen Landershofen und Eichstätt (Rabh. 75); b) hier
ch auf umherliegenden Kalk- und Dolomitsteinen; c) auf
alomit im Tiefenthale bei Eichstätt: A lucida Mass. in lit.,
lers 1858, 311: a pl. normali non differt.

f. marorum Mass. mem. 1853, 150, sched. 52, Koerb.

E. 59.

ic. Mass. mem. 159.

exs. Mass. 62.

I. 2; an Sandsteinblöcken bei Berching. V. 2: auf Mörtel ner alten Maner am Fusse der Schwabelweisser Berge bei gensburg.

f. rufescens Arn. Flora 1858, 311, f. incusa Koerb. par.

50, 59, Kplh. Lich. Bay. 173.

III 2: langs der Ritzen von Kalkfelsen und Wänden bei

mitberg. Eichstätt.

151. A. oligospora Nyl. Bot. Not. 1853, 162, A. glebosa Oct. syst. 1855, 156; Schwendener Flora 1864, 331.

ic. Hepp 612.

exs. Hepp 612, Zw. 454, Rabh. 695.

1. 2: auf Sandstein zwischen Staffelstein und dem Staffelzo. 1. 4: a) an umberliegenden Hornsteinen der kahlen be zwischen Mariastein und Obereichstätt (Hepp 612); b) auf rustein bei Nassenfels und e) bei Hollfeld.

152. A. fuscate Schrad, spic. 1794, 83, Nyl. Flora

a) ic. A. smaragd. Wbg.: E. Bot. 1512, Leight. Avg. 4 f. 3.

b) A. fuscata: ic. Hepp 175, Branth 33.

a) exs. Schrad. 153 in nonnull. coll., Mass. ric. 47, Schaet. 117, Hepp 175 med. dext., Mass. 281, Rabh. 872, Leight. 24, 317. Unio itin. 1867 nr. 21, Auzi m. r. 216, Mudd 131 (Nyl. Flora 1863 p. 233); Anzi 564, Norrlin 249.

b) cum Parasit.: Arn. 777, Zw. 859.

c) argillacea Arn.: exs. Malbr. 330 (comp. L. cerv. fusc. terrestr. Nyl. Scand. p. 290).

d) bullata Anzi exs. 532: Nyl. Flora 1872 p. 364.

e) comp. Ac. smaragdula Wbg. in Ach. meth. 1803, suppl. 29, Nyl. Flora 1872 p. 364: exs. Leight. 271, Mudd 132.

f) Ac. pholina Mass. symm. 1855 p. 22, exs. 279, Hepp 175

sin.: - ab A. smaragdula vix diversa.

g) Ac. peliocypha Wbg. in Ach. meth. 1803 suppl. p. 40 ser specimina Wahlenbergiana differt thallo crassiore et apothecis maioribus; comp. Nyl. Flora 1872 p. 364.

h) non vidi: Fellm. 138.

- I. 2: Sandsteinblöcke bei Weissenburg, Auerbach, Schloss Giech. I. 4: a) an Quarzblöcken, b) auf Hornsteinen bei Eulsbrunn.
 - * A. Veronensis Mass. ric. 1852, 29.

ic. Mass. ric. 48.

exs. Mass. 64, Leight. 196 sec. Mass. sched. p. 53; — pl. lignic. Hepp 769 (Stizb. helv. p. 133).

I. 4: auf Hornsteinen der Berghöhe vor Obereichstätt; au

Quarzblöcken bei Hilpoltstein.

153. A. rufescens Turn. in Ach. univ. 1810, 329.

ic. E. Bot. 2657, Leight. Ang. 4 f. 4, Hepp 56.

a) exs. Hepp 56, Arn. 301; (Koerb. 369 forma).

b) depauperala Hepp (1860) exs. 611.

I. 4, a: auf Trasssteinen einer alten Mauer in Otting bei Wemding.

154. A. Meppii Naeg. (1853): Koerb. par. 61, Th. Fries Sc. 218, Nyl. Lapp. Or. 182.

ic. Hepp 57, Minks Microgonid. 3 f. 38-40,

exs. Hepp 57, Arn. 185, Leight. 196: mea coll. et Leight. Brit. p. 170, (vide autem Mudd man. p. 160 et Mass. schol. p. 53), Zw. 768.

I. 2: sparsam auf Sandstein bei Würgau und am Staffelberge. II. auf Monotiskalk unterhalb Banz. III. 2: a) an Kalt

nnd Dolomitsteinen am Fahrwege im Walde zwischen Schernfeld and Schönfeld (Arn. 185 a); b) im Laubwalde der Anlagen (Arn. 185 b); v) in der Schlucht Steinleiten bei Muggendorf.

155. Sarcoggne prainosa Sm. E. Bot. 1811; L. calcirorus Khr. 1793 p. max. p. (Flora 1880 p. 563, 1882 p. 405, Th. Fries Sc. 478); Verr. atrosanguinea Hoff. germ, 1795, 192 chm Enum. 29 p. p.

ic. E. Bot. 2244, Mass. ric. 259, Hepp 143, Mudd man. 74,

Branth 47, Dietr. 220 med., Rabh. Cr. Sachs. p. 116.

a) apoth. plus minus leviter pruinosa vel subnuda: exs. Ehr. 244, Floerke 23 (specim. in Herb. Monac.; comp. Berl. Mag. 1800 p. 308); Schaer. 202, Flot. 193 A, B, Hepp 143, Mass. 334, Anzi m. r. 289, Mudd 160, Erb. cr. it. I. 690, Jatta 42, Leight. 300 (pl. terrestris); Flagey 138.

b) apoth. caesiopruinosa: exs. Hepp 143 med., Rabh. 172,

Malbr. 139, Oliv. 38, Norrlin 238.

c) apoth minora: Mass. exs. 335.

d) non vidi: Desm. 239.

Die Formen a, b, hie und da auch c: I. 2: auf Sandstein bei Treuchtlingen; II. am Kanale bei Rasch. III. 2: auf Kalkand Dolomitfelsen, umherliegenden Steinen, auf Solenhofer Dachplatten. III. 3: Kalktuff bei Streitberg, Holnstein. III. 4: Süsswasserkalk ober Hainsfarth. V. 1, 2: auf umherliegenden Ziegelsteinen; hie und da am Mörtel alter Mauern.

f. nivea Kplh. Lich. Bay. 1861, 212.

III. 2: an Kalkfelsen auf dem Hummerberge bei Streitberg (Flora 1871 p. 487).

156. S. simplex Dav. Tr. L. 1794, 283.

ic. Davies Tr. L. 1794 t. 28 f. 2; E. Bot. 2152 sin., Branth 32.

exs. Flot. 200 (determ. Nyl.); Zw. 143, A, B; Leight. 272, 273, Koerb. 377, Arn. 895, Nyl. Pyr. 13, Oliv. 341.

III. 2; a) an Dolomit-Quadersteinen einer Strassenmauer am Ende der Westenvorstadt in Eichstätt (Arn. 895); b) auf Dolomit am Abhange ober der Schiossstätte bei Eichstätt; c) eine kteinfrüchtige an f. herpes Norm., Th. Fries Sc. p. 408 sich annähernde Form an einer Dolomitwand am Südabhange des Frauenberges bei Eichstätt.

157. Rinodina glebulosa Arn. Flora 1872, 38, ic.: comp. Bagl. Anacrisi f. 17.

a) f. confragosa Arn. Flora 1872 p. 39, exs. 68 a, b; (Ami 561 sat accedit).

b) comp. R. atrocinerea Dicks. Crypt. 3, 1793 p. 14, t. 9 f. 2; E. Bot. 2096; Nyl. Flora 1872 p. 247; exs. Fries succ. 283, Zw. 68 B, Leight. 145 adest, 146; Malbr. 327, Oliv. 221 inf. (Larbal. 28 non vidi); — f. fatiscens Th. Fries Scand. 1871 p. 202; exs. Zw. 650; praeterea Flora 1872 p. 36 (R. aren.).

I. 4: glebulosa: thallus C paullo rubesc.: a) an Quarzblöcken zwischen dem Schweinsparke und der alten Bürg bei Eichstätt (922); b) im Laubwalde oberhalb Aicha; — f. confragosa: thallus C leviter rubesc.: a) auf je einem Quarzblocke in der steinigen Schlucht gegenüber Kunstein (Arn. 68 a, b); b) an Quarzblöcken zwischen Pegniz und Neudorf.

158. R. confragosa Ach. meth. 1803, suppl. 33, Nyl. Flora 1872, 247. R. caesiella Koerb. syst. 74. L. firma Nyl.

Flora 1869 p. 413; 1872 p. 247.

a) exs. Fries suec. 283, Zw. 190, 756, Rabh. 78, 873, Koerb-158, 399, Nyl. Par. 43, Norrlin 275, a, b. Oliv. 221 sup., Lojka 124.

b) comp. R. crassescens Nyl. Flora 1875, 104; exs. Norrlin 159.

e) comp. f. aggregata Bagl. En. lig. 1857 p. 31, f. 2, exs. Erb. cr. it. I. 373, Venet. 45.

d) praeterea Flora 1872 p. 38: e) non vidi Flot. 428.

I. 4: hie und da an Quarzblöcken: a) gegenüber Kunstein bei Eichstätt; b) bei Stadelhofen oberhalb Pottenstein; c) auf Hornsteinen bei Eulsbrunn.

159. R. ocellata (Hoff. Pl. L. 1790, 92 videtur) Ackuniv. 1810, 332, Nyl. Flora 1872, 428, Th. Fries Scand. 204, Stizb. helv. 106. R. lecanorina Mass. ric. 1852, 41.

ic.: a) Hoffm. Pl. L. t. 20 f. 2; - b) Mass. ric. 70, Hepp

412.

exs. Hepp 412, Zw. 327, Rabh. 614, Mass. 50, Anzi 278, Erb. cc. it. I. 374, Koerb. 68.

III. 2. an Kalk- und Dolomitfelsen, am Grunde der Feiswände zerstreut im Gebiete: a) bei Muggendorf (Koerb. 68); ober Mariastein und am Doctorsberge bei Eichstätt (Hepp 412). — Ob die bei Streitberg gesammelte, in Hoff. Pl. L. 4. 20 f. 2 abgebildete Flechte hieher gehört, wird endgültig erst nach Einsicht von Hoffmann'schen Exemplaren entschieden werden können. 160. R. calcarca Hepp Flora 1860, 69; Arn. Flora 1872, 38.

exs. Arn. 161.

III. 2: a) an einem Kalkfelsen der Höhe zwischen Zimmern und Pappenheim (Arn. 161); b) an sonnigen Kalk- und Dolomitelsen zerstreut im Gebiete, öfters steril. III. 3: Kalktuff zu Holmstein bei Berching. V. 4: vereinzelt auf einem alten Enochea am grasigen Abhange unterhalb der Willibaldsburg bei Eichstätt.

161. R. controversa Mass. ric. 1852, 16; Arn. Flora 1872, 39.

ic. Mass. ric. 23.

exs. Arn. 35.

III. 2: a) an vorstehenden, niedrigen Dolomitblöcken und grösseren Kalksteinen im Tiefenthale bei Eichstätt (Arn. 35); b) an Kalk- und Dolomitfelsen in der Streitberger und Muggendorfer Gegend.

162. R. Bischoff'i Hepp (1853). ic. Hepp 81, Uloth Beiträge f. 5, 6,

a) exs. Hepp 81, Rabh. 77, Anzi m. r. 222, Leight, 118 adest in mea coll.

b) apotheciis minoribus: Mass. exs. 113.

III. 2: an umherliegenden Kalk- und Dolomitsteinen nicht selten: am Wintershofer Bergabhange (Rabh. 77); b) hie und da an Felsen. V. 1, 5: vereinzelt an umherliegenden Ziegelsteinen und an altem Leder auf kurz begrasten, steinigen Höhen bei Eichstätt.

f. confragosa Hepp (1857).

ic. et exs. Hepp 411.

III. 2: an niedrigen Kalkfelsen in einer felsigen Schlucht bei Obereichstätt.

" R. immersa Koerb. (1857).

exs. Koerb. 127, Rabh. 843, Flag. 184.

III. 2: a) an umherliegenden Kalksteinen, besonders der Solenhofer Formation; b) am Wege von Mariastein nach Obereichstätt (Koerb. 127); c) an niedrigen Kalkriffen bei Muggenderf, an Kalkblöcken oberhalb Würgau.

163. R. discolor Hepp 1857, Koerb. par. 185, L. discolorums Nyl. Flora 1868 p. 347; 1880 p. 127.

ic. Hepp 319 (320 candida).

a) exs. Hepp 310, Zw. 61, Oliv. 379.

b) comp. candida (Schaer. En. 113) Hepp 320, Anzi 193.

I. 2: selten auf Sandstein am Wege von Banz nach Altenbanz. I. 4: auf Hornsteinen: a) im Walde ober Wasserzell.
b) auf der Höhe zwischen Jachhausen und Riedenburg (863).

164. R. Conradi Koerb. syst. 1855, 123.

exs. Arn. 67, Rabh. 880, Lojka 123; (non vidi Flot. 429).

IV. 2: selten auf entrindetem Juniperus unweit Schönfeld bei Eichstätt. IV. 3: auf einem Strohdache zwischen Ranna und Neuhaus in der Oberpfalz. (III. 1) IV. 4: a) über abgedorrten Phanerogamen und Moosen auf der steinigen Gipfelplatte des Brand bei Hezelsdorf (Arn. 67); b) ebenso unweit Pegniz.

165. R. colobina Ach. univ. 1810, 358.

ic. Hepp 55.

exs. Hepp 55 dext., Mass. (293 in nonn. coll.?), 294 A, C, B sterilis; Anzi 305, Rabh. 580, 965, Zw. 581, Erb. cr. it. I. 190, Bad. Cr. 457, Schweiz. Cr. 156, Flag. 185.

IV. 1: an rissiger Baumrinde nicht häufig: a) an Pappela. Robinien und Pyrus Malus bei Eichstätt, b) am Grunde alter Buchen im Tiefenthale, c) an einer alten Eiche unweit Marloffstein bei Erlangen, d) an der grossen Linde bei Gössweinstein.

166. R. sophodes Ach. prodr. 1798, 67.

ic. (E. Bot. 1791 sec. Leight. Brit. p. 214); Mass. ric. 22, Hepp 410, 883, Malbr. Norm. 2 f. 6.

a) exs. Fries suec. 252, Hepp 883, Arn. 3, Stenh. 132, Anzi

304 B.

b) caeterae formae: Flora 1881 p. 196, Hepp 410, 882, Mass. 216, Rabh. 508, Koerb. 245, Anzi 304, Erb. cr. it. I. 35, 120, Mudd 109, Schweiz. Cr. 60, Jatta 92 (f. Oleae); — Schaer-314, Anzi 378 a, Arn. 109 a, b; — Mass. 293; — Malbr. 177.

e) non vidi: Fellm. 111 (f. succedens Nyl. Lapp. Or. p. 131)
IV. 1: a) an Sorbus aucup. am Wege vor dem Hirschparke
bei Eichstätt (Arn. 3); b) an Crataegus, Buchenzweigen bei
Eichstätt, ober Riedenburg, c) an Sorbus aucup. auf dem Berge
oberhalb Auerbach.

167. R. polyspora Th. Fries Arct. 1860, 126, R. sophodes Koerb. syst. 122.

ic. Hepp 77, 78; (E. Bot. 1791 sec. Mass. sched. p. 133). exs. Schaer. 314 in nonnull. coll., Hepp 77, 78, Mass. 237,

abh. 755, Th. Fries 59, Venet. 43, Anzi m. r. 221, Trevis. 21, ordin 156.

IV. 1: a) an Buchenzweigen im Laubwalde des Tiefenthals in Eichstätt (Anzi m. r. 221, Mass. 237); b) an Carpinus am allanme bei Weissenkirchen (Venet. 43); c) an Carpinus in Bonauworth; d) an Fraxinus, Crataegus, Sorbus aucup. bei idistatt.

168. R. maculiformis Hepp 1853, Koerb. par. 70.

E Hepp 79: (E. Bot. 1851 f. 2 inf. videtur).

x. M. N. 1331, Hepp 79, Anzi 107, Roumeg. 221.

IV. 2: a) an Eichenpfosten des Parkzauns bei Eichstätt auf dem Holze vorstehender dicker Fichtenwurzeln am gragen Abhange bei Pfünz.

169. R. pyrina Ach. prodr. 1798, 52, Arn. Flora 1881,

26.

a) exs. Anzi 378 b, (f. rhodod. Hepp 884, Arn. 109 c).

b) pl. lignicola: Arn. exs. 994.

IV. 1: an der Rinde alter Rosa canina-Stauden bei EichIV. 2: a) am Holze abgedorrter Juniperus-Aeste bei Lanschofen und Dollnstein; b) an der Fichtenstange eines Zaunes
IM Wildbade Wemding (Arn. 994). V. 4: auf altem Leder
Ider Höhe des Arzberges bei Beilngries.

170. R. exigua Ach. prodr. 1798, 69.

ic. Jacq. Coll. 3 t. 2 f. 3 adpicts videtur; E. Bot. 1850 inf.

a) exs. cortic.: Fries succ. 341, Zw. 62 A, B; Schweiz. Cr.

3 Arn. 663 a, h; (Jatta 15 est R. roboris Duf.).

b) trabic.: Rehb. Schb. 85, Hepp 207 sin. sup., 207 dxt.

c) non vidi: Desm. 1194, Welw. 103, Schultz Gall. Germ.

IV. 1: a) an Buchenrinde im Laubwalde ober Wasserzell in Eichstätt (Arn. 663 a); b) an Eschen am Wege zum Hirschick; c) an Birken im Schwalbenwalde bei Wemding; d) an in Eichen langs des Waldsaumes um Eichstätt, Weissenick; IV. 2: an Eichenpfosten des Eichstätter Parkzauns.

f. lacvigata Ach. univ. 1810, 357 p. p.; (comp. autem

zh. helv. p. 104, Wainio Adj. p. 151).

exs. Funck 657, (Hepp 207 sin, inf.; Erb. cr. it. I. 1421).

IV. 1: an glatter Rinde junger Eschen an der Strasse im Menthale bei Eichstätt; an Balsampappela bei Weischen-

171. Ochrolechia tartarea L. (1753); f. saxorum

prodr. 1779, 276.

ic. Dill. 18 f. 12, 13, E. Bot. 156, Svensk Bot. 77 f. 1, 1 univ. 7 f. 3, Sturm D. Fl. II. 6, Bayrh. 3 f. 1, t. 4 f. 15 m Mass. ric. 49, Dietr. 67, 209 sup., Lindsay 13 f. 6—9, V Greenl. t. 50 f. 1—4, Rabh. Cr. Sachs. p. 127 f. n—c, M man. 51, (Hepp 784).

a) exs. Funck I. 25, II. 104, Schaer. 541, M. N. 69, I succ. 285, Bohler 10, Hampe 38, Zw. 324, Leight. 82, Mudd Le Jolis 83, Rabh. 324, Stenh. 128, Erb. cr. it. I, 672, Ma

278, Roumeg. 77.

b) non vidi: Ehr. phyt. 50, Flot. 388, Desm. 1197, 1 Welw. 114.

c) praeterea: Flora 1882 p. 132.

I. 4: der sterile Thallus an einem Quarzfelsen zwisc Biberbach und Wolfsberg bei Gössweinstein.

172. Lecanora atra Huds. Fl. Angl. 1778, 530.

- ic. Dill. 18 f. 15 A; (t. 55 f. 8 sec. Hoff. En. 54, Sch spic. 589); Hoff. En. 4 f. 4, Jacq. Coll. 2 t. 14 f. 5 b, E. 949, Westr. Färglaf. 15, Tul. mem. 13 f. 21—23, Dietr. 76 s 79, Lindsay 13 f. 70—20, Microfungi t. 24 f. 7, 9; Hepp 613.
- a) tephromelas Ehr. (pl. saxic.); exs. Ehr. 314, Floerke Schaer. 307, Fries suec. 370, M. N. 458 dext., Bohler 59, Jolis 82, Hepp 182, Zw. 63, Rabh. 169, Anzi m. r. 168, A. C, Erb. cr. it. I. 670, Trevis. 101, Oliv. 180, Norrlin 300.
 - b) urceolata Mass.: Anzi m. r. 169.

c) urceolarioides Trevis. exs. 102.

d) calcarea Jatta Man. 3 p. 218; exs. 74.

e) non vidi: Flot. 316-319, West. 164, Fellm. 140, l Auv. 39.

f) cum Parasit.: Nyl. Par. 150.

 1. 2, 4: auf Sandstein des braunen Jura, an Quarzblöck an grösseren Hornsteinen bei Eichstätt und Eulsbrunn.

b) pl. corticola: a) exs. Schrad. 157, Floerke 133, F succ. 203, M. N. 458 sin., Rchb. Sch. 61, Breutel 401, Weste 627, Hepp 613, Rabh. 95, Venet. 32, Erb. cr. it. I. 569, Ma 176, Trevis. 103, Oliv. 34, Roumeg. 407.

b) torulosa Flörke exs. 134, (Flot. 318 non vidi).

IV. 1: an alten Buchen am Waldsaume ober den Anla bei Eichstätt und auf der Ludwigshöhe bei Weissenburg. f. gramman Pers. Ust. Ann. 1794, 15. ic. Hoff. Pl. L. 81 f. 1, 2, Dietr. t. 76, b. axs. M. N. 458 (adest), Roumeg. 321.

L 2: c. up. auf Sandstein des Rohrbergs; steril auf dem Erzberge bei Amberg; bei Auerbach. I. 4: Quarzblöcke der Höhen bei Gössweinstein. IV. 1: steril sellen an alten Buchen auf der Ludwigshöhe bei Weissenburg.

173. L. badia Pers. Ust. Aun. 1794, 27.

- n) ic. Hoff, Pl. L. 51 f. 2, Hepp 181, Mass, ric. 1, Mudd mas, 50, Branth 20, Dietr. 133, Linds, West Greenl. t. 48 f. 33, 34.
- b) comp. L. piccus Dicks. Cr. 4, 1801 p. 22, t. 12 f. 5, E. 36, 2011.
- a) exs. Fries succ. 369, Schuer. 301 dext. (mea coll.), Hepp Bl, Nyl. Par. 42, Rabh. 170, Anzi m. r. 167 a, b, Erb. cr. it. L 669, Leight. 206.

b) picea Dicks.: exs. Modd 110.

e) microcarpa Anzi Etr. 18, Leight, 380, Jatta 13.

d) cinerascens Nyl. Scand. 1861 p. 170; exs. Schaer, 301 sin. (wea coll.), Anzi m. r. 167 c.

e) non vidi: Desm. 649, Flot. 320, 321, Fellm. 136.

I. 2: an Sandsteinen bei der Eichmühle unterhalb Thurnderf bei Pegniz; auf dem Kreuzberge. I. 4: an Quarzblöcken 4) auf den Hochen bei Biberbach und Gössweinstein, b) vor ken Veldensteiner Forste oberhalb Pegniz.

174. L. subfusca L. (1753); Stitzenb. bot. Zeitg. 1863

ie. Dill. 18 f. 16 A, B (coiloe. saxie.); Hoff. En. 5 f. 3, 3; Hoff. Pl. L. 64 (detrita), Ach. univ. t. 7 f. 6, E. Bot. 2109, (450); ap. 1450 med., 1713et 1714 sin. adpicta; (Bohler 25); Mass. ric. 8, 9, 10, Lindsay 1 f. 19, 30, t. 2 f. 9, t. 13 f. 10—12, West Greenl. 50 f. 15, 17, 19—21, Microfungi t. 23 f. 1—12, 18; Hepp 63, 183, 379, 381; Redslob 26, Tol. mem. 13 f. 18—20, De Bary D- 278 f. 97, Dietr. t. 69 sup., 70 inf., 289, (180 inf.; adpicta est), 218 inf., Roumeg. 14 f. 112, Treub bot. Zig. 1873 p. 722 f. 8, Mahr. Norm. 1 f. 4, t. 2 f. 9, Rabh. Cr. Sachs. p. 126.

a) exs. (variae formue): Schaer, 308, M. N. 740, West, 625, Hepp 183 p. p., Rabh. 347, Erb. cr. it. I. 933, Malbr. 128,

Roumee, 73, 74, 292, 344.

h) non vidi: Somft. 63, Desm. 390 (graminic.), 648, 788, 790, 1130, Flot. 323 sequ., 356, Westend. 1324 (graminicola Desm.

17a

Kickx, Belg. p. 238); Larbal. 77, Fellm. 128 (fuscesc. Smt.). 178.

- c) cum Parasit.: Flot. 213, West. 322, Arn. 691, Zw. 550, Rehm Asc. 33, (non vidi Flot. 331).
- v. Parisiensis Nyl. Luxemb. 1866 p. 368, L. horiza Ach. p. p., Nyl. Flora 1883, 107.

exs. Hepp 183 p. p., Rabh. 240, 802, Malbr. 282, Oliv. 33. IV. 1: an der Rinde älterer Buchen auf der Höhe ober Wasserzell bei Eichstätt.

v. allophana Ach. univ. 1810, 395, Nyl. Flora 1872, 250. ic. Schaer. En. t. 4 f. 3.

a) Fries succ. 250 a, sec. Nyl. Lapp. Or. p. 132; Bohler 35, Funck 140.

b) Hepp 183 p. p., Anzi m. r. 184, Leight. 115, Malbr. 280. Mudd 112, Trevis. 108, Barth 37.

c) Rabh. 831, Bad. Cr. 907 (comp. Stizb. helv. p. 112).

d) comp. v. mesophana Nyl. bot. Ztg. 1868 p. 892, Flora 1872 p. 250; exs. Norrlin 131.

IV. 1: an Kirschbaumrinde bei Streitberg; Eichstätt: hier längs des Weinsteigs, am Waldgeländer.

v. chlarona Ach. univ. 1810, 397, Nyl. Flora 1872 p. 250,

550; 1873 p. 198; 1875 p. 15; 1883 p. 107.

a) exs. Hepp 379, Rabh. 653, 727, 803, Anzi m. r. 186. 190 a, b, c, Venet. 39 (debrila Hoff.); Anzi 545 a, Leight. 116. Mudd 113, Arn. 586, a, b; Bad. Cr. 908, Schweiz. Cr. 61, Stemh. 129 p. max. p., Erb. cr. it. I. 934 bis, 935, 935 bis, Malbr. 281. Trevis. 107, 111, Oliv. 183 (apoth. plerumque steril.), 233; Norrlin 133 a, b; Flagey 127, 128, 181.

b) pl. tegularis: exs. Oliv. 133.

c) glabrata (Ach. univ. 393) Schaer. spic. 390, Nyl. Flora 1872 p. 250: exs. Fries succ. 250 b (glabra Nyl. Lapp. Or. 132): Schaer. 309, M. N. 740 a, Mass. 42, Anzi m. r. 185, 189, Venet 40, Erb. cr. it. I. 934, Barth 38 p. p., Trevis. 110, Flag. 223.

d) pinastri Schaer. spic. 1839 p. 391: exs. Schaer. 310, Hepp 184 p. p., Rabh. 157, Schweiz. Cr. 467, Bad. 704 (comp. Stizb.

helv. p. 112).

IV. 1, 2: a) chlarona: im Gebiete die häufigste Form an Baumrinden, an Zweigen der Laubbäume, an Bretterplanken. Parkzaunpfosten; b) pinastri: an der Rinde jüngerer Fohrenhäufig. geographica Mass. ric. 1852, 6, Nyl. Flora 1873, 69.
 exs. Repp 778, Mass. Venet. 37, Anzi m. r. 187, Nyl. Pyren.
 Flag. 222.

IV. 1: an Buchenrinde in den grösseren Forsten um Eich-

v. serupulosa Ach. univ. 1810, 375.

a) exs. Rabh. 801, Arn. 793, Bad. Cr. 909, Oliv. 234.

b) comp. L. Flageyana Müll. (1882): exs. Flag. 129, Arn.

IV. 1: a) an Buchenrinde im Laubwalde zwischen Wassersell und Breitenfurt (Arn. 793); b) an Tannen im Laberthale.

v. coilocarpa Ach. univ. 1810, 393.

a) pl. cortic. et lignic.; exs. Hepp 184 p. p., Anzi 105, 546 adest, Barth 38 p. p., Unio it. 1866 nr. I., Erb. cr. it. II. 167, Oliv. 261, Norrlin 134 a, b; Flagey 88; (non vidi: Larb. 77).

b) pl. saxicola: exs. Mudd 111 (Nyl. Flora 1863 p. 78), Trevis. 109; Leight. 52, Venet. 36, Koerb. 401 (mea coll.; epith. Wirac., K — L. recedens Koerb., Stein. siles. 1879 p. 128).

c) comp. (pl. saxie.): 1. L. schistina Nyl. Flora 1872 p. 429, 1873 p. 198; exs.: Nyl. Pyren. 9, 57. — 2. L. gangaleoides Nyl. Mora 1872 p. 354; exs. Lojka 183.

IV. 2: an Fichtenstangen in der Nähe des Bahnhofs von

Schonlind bei Vilseck; Brückengeländer bei Hagenacker.

v. campestris Schaer. spic. 1839, 391, Nyl. Flora 1872 1- 354; 1873 p. 198, 1879 p. 203.

ic. E. Bot. 2109, b, Dietr. t. 83 inf.

a) exs. Hepp 63, Anzi m. r. 191, Anzi 545 b (f. destructa), Venet. 36, Rabb. 691, Schweiz. Cr. 655, Leight, 400 (forma); Laita 113, Lojka 166, (Roum. 389: mea coll.).

b) leucopis (non Ach. univ. p. 354) exs. Hepp 381, Anzi rn. r. 192, Erb. cr. it. II. 1344 (diffusa Ach. sax.); — (Fries snec. exs. 371; vide Nyl. Scand. p. 159, bot. Ztg. 1868 nr. 52,

Th. Fries Sc. p. 241).

I. 2, 4: camp. an Sandsteinblöcken, auf Quarzblöcken zerstreut im Gebiete; f. leucopis auf dem Rohrberge. I. 4 a: beide Formen auf Trass der Mauer in Otting. III. 2: an Dolomit-blöcken nirgends häufig: camp. bei Eichstätt, Streitberg; f. leucopauf Dolomit im Rabensteiner Thale.

v. hypnorum Wulf, in Jacq. Coll. 4, 1790, p. 233. ic. Jacq. Coll. 4 t. 7 f. 2, Dietr. 70 sup., Hepp 185.

a) exs. Schleich. I. 62, Schaer. 311, Hepp 185, Arn. 107 _ Anzi m. r. 193, Th. Fries 8.

b) cum Parasit.: exs. Schl. I. 62, Arn. 615.

c) non vidi: Fellm. 124.

(III. 2) IV. 4: selten und in kleinen Exemplaren über-Moosen auf Dolomitblöcken a) oberhalb Pottenstein, leg. Wagner; b) unweit Kroegelstein.

v. similis Mass. misc. 1856, 39, Nyl. bot. Zeitg. 1861.

338, Stizb. bot. Zeitg. 1868 nr. 52, Koerb. par. 152.

exs. Koerb. 170.

I. 2: an einigen Sandsteinblöcken am Wege zur Ludwigshöhe bei Weissenburg (Koerb. 170).

Subspecies et formae in territorio nondum repertae:

1. L. rugosa Pers. in Ach. univ. 1810, 394, Stizb. bot. Z. 1868, 891, Nyl. Flora 1872 p. 250, 1883 p. 107. — a) exs. Nyl. Pyren. 31 (f. indeterminata Nyl.), Anzi m. r. 188, Venet. 38, Norrlin 284, Oliv. 262, 336. b) subrugosa Nyl. Flora 1875 p. 151 1883 p. 107: exs. Norrlin 135.

2. L. distans Pers. in Ach. meth. 1803, 168; Nyl. Flora 1872

p. 250: exs. Stenh. 130, Norrlin 282 a, b.

3. L. argentata Ach. meth. 1803, 169, Nyl. Flora 1872, 250, Wainio Adj. 156; a) exs. Nyl. Pyren. 32, 74; b) Erb. cr. it. II. 1267 (diffusa); c) Oliv. 181; d) Fellm. 125 non vidi.

4. L. transcendens Nyl. bot. Zeitg. 1868 p. 896: exs. Anzi

548, b.

 L. psarophana Nyl. Flora 1872, 429: exs. Nyl. Pyren. 10, Lojka 154.

Magis distant pl. montium editiarum; 6. L. abrynea Ach. univ. 1810, 395; Nyl. Flora 1872 p. 250, 365, 549; 1873 p. 19; 1883 p. 107; exs. Anzi 548 a (lignic.), Norrlin 132 (cortic.), 285 (saxic.); (Fellm. 126 non vidi); — pl. alpina: exs. Arn. 831, Zw. 674 (cum Endoc. atryn.); — 7. L. cenisea Ach. univ. p. 361; exs. Schaer. 306, Fries suec. 344, Hepp 62, 380, Auzi m. r. 194, 195 (lignic.); (non vidi Somft. 63, Flot. 333); — 8. L. sublatea Th. Fries in Fries suec. exs. 345; Scand. p. 242; — 9. L. exspersa Nyl. Flora 1875 p. 443, exs. Lojka 34, 35.

175. L. intumescens Rebt. Prodr. Fl. neom. 1804, 301,

ic. Hepp 614.

a) exs. Schaer. 308 sin. et 540 (mea coll.), Hepp 614, Arn. 273, Rabh. 916, Anzi 102, Erb. cr. it. I. 1071, Malbr. 329, Nyl. Par. 58, Trevis. 104, Oliv. 182, Roumeg. 73 sup. (mea coll.).

b) non vidi: Flot. 324, E, 329.

IV. 1: a) an Buchen am Waldsaume ober den Anlagen bei Eichstatt (Arn. 273); b) an Buchen, seltener an Carpinus und Tannen zerstreut im Gebiete.

f. glancorufa Mart. Fl. Erl. 1817, 218, Koerb. par. 77, Arn. Flora 1858, 313.

exs. Arn. 497, Anzi 102 dextr.; (non vidi: Flot. 330).

IV. 1. a) an Tannenrinde unweit der Oswaldshöhle bei Muggendorf; b) an Buchen im Laubwalde oberhalb Wasserzell (Am. 497).

176. L. occiliata Mass. Venet. exs. 31; f. integrella Stizbg. bot. Zeitg. 1868 nr. 52 = f. egena Arn. Flora 1869, 514, masseh Fl. Bad. 1869, 76.

 4: integr. an der Unterfläche eines Quarzfelsens im Lauhmilde oberhalb Aicha bei Eichstätt.

177. L. (Maronea) constans Nyl. Classif. 1855, 199, prode. 89. M. Kemmleri Koerb. par. 1859, 91.

ic. Hepp 771.

a) exs. Nyl. Par. 124, Hepp 771, Zw. 257, a, b, Rabh. 633, Schweiz, Cr. 158.

b) Comp. M. Berica Mass. Flora 1856, p. 201., exs. Mass.

346, Anzi 433, Trevis. 115, Zw. 649.

IV. 1. a) ziemlich selten an Buchenrinde am Waldsaume ober den Anlagen bei Eichstätt (S11); bei der Ludwigshöhe um weit Weissenburg, b) an Tannen im Walde unterhalb Geyorn.

178. L. pallida Schreb. spic. 1771, 133. L. albellus Pers.

Ust. Ann. 1794, 18.

a) ic. Jacq. Coll. 3 t. 2 f. 3, E. Bot. 2154, Hagen Pruss. 1 f. 6, Sturm D. Fl. II. 4, Hepp 187, 780, Franck in Cohn Beitr. 11. 1. 7 f. 13, 14, Dietr. 69 inf., 128 sup., Linds. West Greenl. t. 50 f. 16, 18.

b) subalbella Nyl. Flora 1872 p. 365; E. Bot. 1651.

a) exs. Schleich. I. 61 in nonnull. coll., Funck 260, Fries suec. 249, M. N. 1054, Schaer. 540 in nonn. coll., Bohler 77, Le Jolis 84, Hepp 187, 780, 781, Rabh. 43, 398 (minuta Mass.), Bad. Cr. 454, Schweiz. Cr. 62 (mea coll.), Anzi m. r. 178, Malbr. 130, anp., 383, 384 mea coll., Trevis. 105, Oliv. 132, 231, Roumeg. 73 int (mea coll.), Flag. 182, 224.

b) peralbella Nyl. Flora 1872, 365: exs. Norrlin 138 (vide

nutem Wainio Adjum. p. 159).

c) subalbella Nyl., exs. Schaer. 315, Zw. 499 A, B. 709.

d) chondrolypa Ach. univ. p. 365, Nyl. Sc. p. 162, Slizb, helv. p. 112: exs. Anzi 103 sup.

e) non vidi: Somit. 64, Flot. 345 sequ., Desm. 391.

IV: 1: a) an der Rinde verschiedener Laubbäume: Buchen, Erlen, Ahorn, Sorbus aucup., an Birkenrinde, b) an Tannen bei Muggendorf, an jüngeren Föhren bei Eichstätt. IV. 2: a) an den Eichenpfosten des Parkzauns, b) an alten Bretterplanken, c) am Holze von Juniperus bei Eichstätt.

179. L. angulosa Schreb. spic. 1771, 136, Nyl. Flora

1872, p. 250, 550, L. cinerella Arn. Flora 1871, 193.

ic. comp. Jacq. Coll. 3, t. 5 f. 3, a; Mass. ric. 12, 13, Hepp

779, (Dietr. 207 sup.)

a) exs. Floerke 88, Fries suec. 284, Rch. Sch. 64, Nyl. Pyren. 19, Rabh. 400, 485, 604, Leight. 116 sin. (mea coll.) Mudd 114, 115 (lignic.). Anzi 103 inf., Anzi m. r. 179 A, B; 187 adest; Erb. cr. it. I. 836, Th. Fries 71, Malbr. 77, Trevis. 106, 112, Norrlin 137 a, b, c, 280 a, b, Oliv. 232 (mea coll.)

b) minuta Mass. apud Rabh. exs. 401; 399, Zw. 527, Oliv. 82.

c) intermedia Kplh. Lich. Bay. 1861, 149: exs. Hepp 779, Norrlin 279 (accricola).

d) leptyrodes Nyl, Norrlin exs. 281,

e) cum Parasit.: Arn. 375, 376, Th. Fries 71, Rehm Asc. 576, Norrlin 230, 231.

f) non vidi; Flot. 352 sequ., West. 322, Schultz Gall. Germ 776.

IV. 1: a) an Zweigen der Strassenpappeln, b) an Sorbs, Buchen, Ahorn, bei Eichstätt an einer alten Eiche; c) minute Mass.: an Tannen bei Muggendorf, d) interm.: an Sorbus vor dem Hirschparke bei Eichstätt. IV. 2: an Fichtenstangen, Pfosten, Brückengeländern.

180, L. sordida Pers, Ust. Ann. 1794 p. 26: glaucoma

Hoff. germ. 1795, 172.

a) ic. Hoff. En. 5 f. 4 a; Hoff. Pl. L. t. 52 et 53, E. Bol. 2156, Mass. ric. 4, Hepp 60, Dietr. t. 78.

b) Davies Trans. L. t. 28 f. 3; Wither. t. 31 f. 2 (sec. E.

Bot. 2156 et Grevillea 1883 p. 58).

a) exs. Fries 363, M. N. 547 dextr., Schaer. 304, Zw. 72 B: Hepp 60, Leight. 53, Mudd 122, Anzi m. r. 196 a—c; Erb. c. it. I. 674, Flagey 221.

b) radiosa (Fr. sched, crit. 1825 p. 11): exs. Fries succ.

159 b, Malbr. 279.

e) non vidi: Dicks. fasc. 15 fnr. 22, Floerke 44, Flot. 362 10qu., Nyl. Anv. 37.

d) cum Parasit.; comp. a) Lecid. intumescens Fl.; b) Celidium

parisma (Dav.); c) Anzi 249, 494, Hopp 531,

e) Spec. affinis est L. flavescens Bagl.: Arn. Flora 1872 p. 289; exs. Erb. cr. it. II. 315, 323.

I. 2: un Blöcken des braunen Jura bei Thurndorf, Schessliz Weissenburg. I. 4: an Hornsteinen, Quarzblöcken.

181. L. albercens Hoff. germ. 1795, 165, Th. Fries Sc. 152: galactina Ach. meth. 1803, 190, Nyl. Lapp. Or. 132.

ie. Dill. t. 18 f. 17 B; Mass. ric. 39, Hepp 180, 900.

a) exs. Floerke 89, Schaer. 616, Hepp 180 dext., 900, Nyl. Far. 122, Mudd 116, Bad. Cr. 863, Schweiz. Cr. 63, Trevis. 34.

b) ligniaria Nyl.: Norrlin exs. 139.

o) cum Parasit.: Mass. 136, Arn. 396, a, b.

d) non vidi; Smft. 147, Flot. 355.

I. 4 a: Trassmauern bei Otting. II. an Steinen einer alten Mauer bei Trommezheim, auf Posidonienschiefer unterhalb Banz. III. 2: an sonnigen Dolomitielsen zerstreut im Gebiete; an Kalkfelsen. III. 3: Tuff bei Grüfenberg. III. 4: auf Susswasserkalk des Hügels ober Bubenheim (Arn. 396 a). V. 3, 5: vereinzelt an alten Eisenstangen des Hofgartengitters zu Eichstätt; ebenso auf altem Leder ober der Schiesstätte.

f. deminuta Stenh. Vet. A. H. 1846, 190, Th. Fries Sc. 252, Plac. albesc. murale (non Schreb.) Mass. symm. 1855, 15.

ic. Mass. ric. 40.

a) exs. Mass. 135, Hepp 901, Rubh. 596, Anzi 40 B; Oliv. 22.

b) f. muralis (non Schreb.) Hepp exs. 180 sin. (mea coll.);
 Oliv. 235, 265.

III. 2: a) an Solenhofer Platten an einer alten Mauer in einem Steinbruche oberhalb Solenhofen (Rabh. 596); b) an Do. Lomitfelsen, besonders um Muggendorf und Pottenstein.

L. Agardhiana Ach. syn. 1814, 152, Nyl. Scand.
 (Th. Fries Sc. 173); L. Agardhianoides Mass. ric. 1852, 11.
 ic. Mass. ric. 17, Hepp 382.

a) exs. Schaer. 201 in nonnull. coll., Hopp 382, Anzi 42,

m. r. 172, c., Flagey 85.

b) pl. maerior, apotheciis minoribus: Arn. 93, Rabh. 494, Anzi m. r. 172, b.

e) L. delibuta Ach. syn. 1814 p. 31, Schaer. En. p. 117, Th. Fries Scand. p. 563, Stizb. helv. p. 130 sec. specimen Schleicheri in Herb. Meyeri asservatum vix specifice diversa est: apolh numerosa, parva, disco nudo, atrocaerulesc., margine integro, albicante, epith. obscuro, olivaceo, K roseoviolasc., sporae ovales, 0,010—12 m. m. lg., 0,005—6 m. m. lat., 8 in asco, spermatia arcuata, 0,012—15 m. m. lg., 0,001 m. m. lat.

III. 2 a) an sonnigen Kalkfelsen zerstreut im Gebiete: bei Kunstein, zwischen Breitenfurt und Dollnstein; b) auf Kalkplatten im verlassenen Steinbruche bei Hirschberg oberhalb Beilngries (Arn. 93, Rabh. 494); ebenso oberhalb Berching.

f. pacnodes Mass. symm. 1855, 19.

exs. Venet. 35, 50 (mea coll.); Anzi m. r. 172 a; (var. cilophihalma Mass. symm. p. 18, exs. Venet. 34).

III. 2: pacnod. selten; a) an Kalkblöcken der drei Brüder am Donauufer bei Weltenburg (829), b) oberhalb Prunn bei Riedenburg.

183. L. crenulata Dicks. Crypt. 3, 1793 p. 14, Nyl. Luxbg. 369. L. caesioalba Koerb. par. 1859, 82.

ic. Dicks. t. 9 f. 1, Hepp 61.

exs. Schaer. 611, Hepp 61, Zw. 261, 711, Rabh. 330, Koerb. 99, Anzi m. r. 170, Trevis. 20, Oliv. 80, Arn. 931 a, b.

I. 4. a: auf Trass der Mauer bei Otting. III. 2. a) an einer Kalkwand der Schlucht Steinleiten ober der Wöhrmühle bei Muggendorf (Koerb. 99:); b) an Kalk- und Dolomitfelsen bei Streitberg, c) an einer Dolomitwand am Waldwege gegenüber Landershofen bei Eichstätt (Arn. 931 a); d) an Dolomitsteinen einer Feldmauer unterhalb der Willibaldsburg (Arn. 931 b).

f. dispersa Fl. D. L. 1815 p. 4, sec. Keerb. par. 82, ic. Hepp 65,

exs. (Floerke 45 sec. Koerb.); Hepp 65, Nyl. par. 123.

I. 2: an Sandsteinblöcken bei Banz. II. auf Lias unterhalb Banz. III. 2: an Kalkplatten der Steinbruchgerölle oberhalb Solenhofen; auf Kalksteingeröllen bei Eichstätt. III. 4: auf Süsswasserkalk ober Oettingen.

Planta variat apotheciis paullo minoribus, margine viz crenulato.

exs. Zw. 380.

III. 2: an einem Dolomitfelsen am Waldsaume hinter Sappenfeld bei Eichstätt (908); auf Süsswasserdolomit des kahlen Hugels oberhalb Bubenheim bei Treuchtlingen.

. .

- * L. caerulescens Hag. Pruss. 1782, 59, Arn. Flora 1879, 398; L. Sommerf. occilulata Mass. sched. 1856, 74.
 - ic. Hagen t. 1 f. 5, (Nyl. Flora 1872 p. 250 nota).
- a) exs. Mass. 108, Arn. 402, Hepp 64 dextr. sec. Mass. ched. p. 74.
 - b) Rabh. 888, Zw. 528, Flagey 130.
- IV. 1: a) an der rissigen Rinde einer alten Eiche am Waldaume bei Schernfeld (Arn. 402); b) an alten Linden am Krankenause bei Eichstätt und unweit Mokas bei Müggendorf.
- 184. L. Hagent Ach. prodr. 1798, 57: apoth. plus minus lense pruinosa.
- a) exs. Floerke 106, M. N. 1053, Rch. Sch. 133, Hepp 64 p., Rabh. 205, Anzi m. r. 180 A, Barth 39, Schweiz. Cr. 157, falbr. 382, Oliv. 32, Roumeg. 260 (pl. lignic.), 323.
 - b) argilliseda Malbr. exs. 129.
 - c) saxifragae Laur. in sched. 1862, Anzi exs. (1863) 302.
 - d) non vidi: Fries suec. 319, Smft. 146.
- IV. 2. zerstreut im Gebiete an alten Bretterwänden: an ichenholz der Altane am Residenzgebäude in Eichstätt; an Iten Fichtenstangen bei Wemding.
 - v. umbrina Ehr. (1793).
 - ic. Hepp 64, Mass. ric. 16, Arn. Flora 1872, t. 2 f. 15, 16.
- a) apoth. fusca vel fuscescentia, epruinosa: exs. Ehr. 245, oerke 107, Hepp 64 p. p., Zw. 65 A, 583, Rabh. 486, Anzi m. 181 A, B; Malbr. 131.
 - b) deformis Hepp (1860) exs. 782.
- e) comp. huridulula Nyl. Flora 1875 p. 298; 1876 p. 577; s. Norrlin 277.
 - d) terricola Nyl.; exs. Fellm. 130 (non vidi).
- IV. 1: an der Rinde alter Pappeln, an Calluna rulg. bei hurndorf. IV. 2: auf altem Holze von Juniperus-Stauden, an retterplanken. V. 4: vereinzelt auf alten Knochen oberhalb furgau und bei Haidhof. V. 5: an altem Leder an begrasten ichen ober der Schiessstätte bei Eichstätt (Zw. 583).
 - f. fallax Hepp (1853); Arn. Flora 1872, 76.
 - іс. Нерр 66.
 - a) exs. Hepp 66 sin.
- b) comp. L. Bormiensis Nyl. Flora 1872, 250: exs. Anzi m. 180 B, Norrlin 276, Arn. 996.
- IV. 1: a) an jungen Espen in lichten Gehölzen bei Eichtelt, Solenhofen; b) an Thymus serpyllum in einem Steinbruche

unweit Wintershof (770); c) an Artemisia campestr. im Wagnersteinbruche bei Eichstätt.

- 185. L. sambuci Pers. Ust. Ann. 1794, 26, Nyl. Scand. 168, Th. Fries Scand. 247.
 - ic. Arn. Flora 1872 t. 2 f. 20.
- a) Fries suec. 320, Zw. 456, Koerb. 214, Arn. 300, Anzi 104, Rabh. (457 adest), 654, Oliv. 86, Roumeg. 380.
 - b) adest apud Schrad. exs. 156, Floerke 162.
 - c) non vidi: Flot. 340 A, 431.
- IV. 1: a) an der Rinde alter Weiden zwischen Thalmessin und Stauf (Arn. 300); b) ebenso bei der Neumühle unterhal Pottenstein; c) an jungen Nussbäumen bei Muggendorf.
- 186. L. dispersa Pers. Ust. Ann. 1794, 27, Nyl. Lapp Or. 181.
- a) ic.: adpicta sit: Jacq. Coll. 3 t. 4 a, Hoff. Pl. L. 27 f. 2 50 f. 1, 2; t. 59 f. 1, t. 60 f. 3, E. Bot. 930.
- b) comp. L. byssinus Dcks., E. Bot. 432 sec. speciming Borreri in Herb. Meyer.
- e) Lecan. Agardhiana Ach. syn. 152 sec. specimen Schleicheri in Herb. Meyer: apothec. disco sordide lutescente, epruinoso, margine albesc.. integro vel leviter crenulato. ep. K.—, sporis ovalibus, 0.010—12 mm. lg., 0.006 mm. lat., 8 in asco, est forms Lecan. dispersae Pers.: comp. autem Th. Fries Scand. p. 173.
- a) exs. Anzi 318, Rabh. 747. Zw. 389, Erb. er. it. II. 615, Schweiz. Cr. 469, Malbr. 381, Anzi m. r. 171, 182, Lojka 125, Oliv. 263 (argillicola).
 - b) corticicola Lahm in Koerb, exs. 238.
 - e) atrynella Nyl. Flora 1873 p. 291, exs. Norrlin 144.
 - d) pruinosa Anzi exs. 276.
 - e) non vidi: Floerke 45, Flot. 337.
 - f) cum Parasit.: Arn. 378.
- I. 2: an Sandsteinblöcken bei Treuchtlingen; auf dem Rohberge. I. 4: auf Hornsteinen, Quarzblöcken. III. 2: an umherliegenden Kalksteinen und Blöcken. IV. 2: auf einem Schindeldache in Sinzing bei Regensburg. V. 1, 3, 4, 5: zerstreut auf umherliegenden Ziegelsteinen. Knochen, auf altem Eisen und Leder.
- f. coniotropa Fries L. E. 1831, 159, Th. Fries Sc. 254, Arn. Tirol XXI, 127.

exs. Rabh. 799.

- III. 2: a) an Kalkblöcken bei Streitberg, b) Kalksteingerölle er Berghöhe hinter der Willibaldsburg.
- f. conferta Duby, Bot. Gall. 1830, 654, E. Fries L. Eur. 55 (apoth. fusca, epruinosa).
- a) pl. argillicola: Malbr. 234 (comp. descr. Bot. Gall. 654).
 - b) exs. Arn. 21, Rabh. 624.
 - c) lishophila Wallr. germ. 1831, 455: exs. Anzi 392.
- I. 2: an Sandsteinen des Hügels Landeck bei Thalmessing. 4: a) an Hornsteinen bei Nassenfels am Wiesenwege zu den marzblöcken (Arn. 21); b) auf der Berghöhe zwischen Mariatin und Obereichstätt; c) an Quarzblöcken bei Biberbach berhalb Pottenstein.
 - * L. minetissimes Mass. misc. 1856, 7, Koerb. par. 83. exs. Zw. 262, Koerb. 159.
- III. 2: an Dolomitfelsen in Laubwäldern: a) im Tiefenthale ei Eichstätt (Koerb. 159); b) zwischen Tüchersfeld und Pottenein (Zw. 262); c) Ankathal bei Ruprechtstegen.
 - f. detrita Mass. Lotos 1856, 76, Koerb. par. 83. exs. Venet. 33.
- III. 2: a) an einer feuchten Dolomitwand am Schwalbenein bei Gössweinstein (Venet. 33); b) ebenso in den Thälern n Pottenstein.
 - 187. L. subravida Nyl. Flora 1872, 250.
 - ic. Flora 1872 t. 2 f. 17, 18.
 - exs. Schaer. 544 (mea coll.), Rabh. 901.
- IV. 2: a) an einem alten Fichtenstrunke im Schweinsparke i Eichstätt (Rabh. 901); b) am Holze alter Strünke in Waldhlägen: Püttlachthal bei Pottenstein, Eichenstrunk bei Streitung, an Juniperus bei Schönfeld.
- **188.** L. effusa Pers. in Hoff. germ. 1795, 174, Th. Fries **283**, Nyl. Flora 1872, 249.
- ic. a) comp. E. Bot. 1863, Hoff. Pl. L. 23 f. 4; b) Flora 572 t. 2 f. 9, 10, Hepp 783, (Dietr. 266 sup.).
- a) exs. Hepp 783, Arn. 648, 832 a, b; Erb. cr. it. I. 936, mbie 161, Anzi 432 a, Flagey 180, Oliv. 334.
- b) f. obscurior Nyl. in Zw. Heidelb. 1883 p. 34, exs. Zw. 64 mp. Flora 1876 p. 577).
- c) comp. L. sarcopis Wbg. in Ach. meth. 1803, suppl. p. 40, L. Fries Sc. 264, Nyl. Sc. 165; exs. Fries succ. 46 inf. (Nyl.

Flora 1852, p. 251), Anzi 511, Crombie 163 (Grevillea 7, 1879 p. 142 cum Nyl. Flora 1881 p. 184), Norrlin 294.

d) Roumeg. exs. 219, 220; specimina nimis manca.

IV. 2: an morschen Pfosten eines alten Brückengeländen in Rebdorf bei Eichstätt; ebenso an der Altmühlbrücke bei Hagenacker.

189. L. sulphurea Hoff. En. 1784, 32,

ic. Hoff. En. 4 f. 1, Pl. L. 11 f. 3, Mass. ric. 20, Hepp 189. Dietr. 85 sup.

a) exs. Floerke 33, Fries suec. 136, Bohler 117, Le Jolis 8.
 Hepp 189, Arn. 188, Leight. 114, Mudd 121, Schweiz. Cr. 466
 Bad. Cr. 862, Oliv. 131, Nyl. Pyren. 58, Lojka 126.

b) tumidula Bagl. Comm. it. 1, 1864 p. 437; exs. Erb. cr. I. 1074, Anzi Etr. 50, m. r. 205 (spermat, satarcuata, 0,024 mm lg., 0,001 m. m. lat.), Jatta 38.

c) pl. alpina: exs. Schaer. 324, Erb. cr. it. I, 675,

d) non vidi: Flot. 374, Nyl. Auv. 38.

I. 2. a) an Sandsteinblöcken bei Busbach südlich von Baireuth, b) auf dem Erzberge bei Amberg, c) an Quadersteine der alten Mauern von Schloss Giech bei Schessliz. I. 4. a) a Quarzblöcken des Abhangs oberhalb Pegniz (Arn. 188); b) ebes so bei Auerbach, Pottenstein, c) auf Hornsteinen bei Jachhause und Eulsbrunn.

190. L. polytropa Ehr. (1793).

ic. Jacq. Coll. 2. t. 14 f. 2 (Schaer. spic. p. 408); E. Bol 1264, Mass. ric. 19, Dietr. 71, 213 sup., Bayrh. t. 4 f. 15 nr. 34 Roum. t. 14 f. 113, Linds. West Greenl. t. 50 f. 22—26.

a) exs. (variae formae): Ehr. 294, Schaer. 321—323, M. N 748 dext.. Hepp 384, 902, 903, Leight. 152, Mudd 119, 120, An 537 a, b, (pl. rhodod.: comp. Nyl. Flora 1875 p. 15), 537 a Anzi 531, 549, 567, m. r. 200—202, Roum. 295, Norrlin 292.

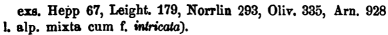
b) comp. Placod. orbiculare Schaer. En. p. 81 sec. specime Schaereri in herb. v. Naegeli, = Pl. angustum Arn. exs. 58 (Tirol XXI. p. 123).

e) non vidi: Fries succ. 372, Flot. 378 sequ.

In nostro territorio planta thallo evoluto nondum observata.

w. illusoria Ach. univ. 1810, 380, Nyl. Sc. 164, Th. Frit Sc. 261.

ie. Hoff. Pl. L. 58 f. 2, Hepp 67.



- I. 2. an kleineren Sandsteinen längs eines Waldsaumes uneit Thurndorf bei Pegniz; auf dem Erzberge bei Amberg. 4. a) an Quarzblöcken bei Eichstätt, b) an Hornsteinen bei ilsbrunn, um Eichstätt, oberhalb Pottenstein.
 - v. intricata Schrad, Journ. 1801, 72.
 - ic. Dietr. t. 213 inf., Linds. Microfungi t. 24 f. 12.
- a) exs. Fries succ. 101, M. N. 748 sin., Leight. 153, Arn. 5, b, 928, Anzi m. r. 203, Zw. 762.
 - b) pl. alpina: Schaer. 572, Anzi m. r. 204 (mea coll.)
 - c) polytropantha Nyl. in Lojka exs. 39.
- d) comp. L. leptacina Somft. suppl. 1826 p. 96, exs. 145: pertineat pl. saxic. Arn. exs. 929.
 - e) non vidi: Flot. 381, 382.
- I. 2: a) an umherliegenden Sandsteinen im Föhrenwalde weit der Eichmühle bei Pegniz (Arn. 5 b); b) ebenso auf m Kreuzberge bei Vilseck. I. 4. a) auf einem Quarzblocke in Schlucht gegenüber Kunstein (Arn. 5 a), b) an Quarzblöcken r Höhen oberhalb Pegniz bis Gössweinstein.

191. L. varia Ehr. (1785).

- ic. (Hoff. Pl. L. 23 f. 4: non omnino; potius L. effusa P.); Bot. 1666, Sturm D. Fl. II, 4; Leight. Angioc. 30 f. 3, Lindsay J. 21, Hepp 190, Mass. ric. f. 21, Arn. Flora 1872 t. 2 f. 2.
- a) pallescens Schrk. Bavar. 1789 nr. 1504: exs. Ehr. 68, nrck I. 50, II. 105, M. N. 840, Schaer. 325, Fries suec. 46 sup., phler 107, Hepp 190, Leight. 51, Stenh. 133 sup., Bad. Cr. 55, Schweiz. Cr. 468 b, c, Erb. cr. it. I. 1223, Oliv. 130.
 - b) pl. corticola: Stenh. 133 inf., Anzi m. r. 173 b.
- c) pl. alpina: apotheciorum disco obscure livido: Hepp osin., Anzi m. r. 173 a; Schweiz. Cr. 468 a; var. melano-rpa Anzi 546 sit L. mughicola Nyl.
- d) comp. L. subvaria Nyl. Flora 1877 p. 463. exs. Norrlin (L. hypothetica Nyl. Flora 1874 p. 16: vide Wainio Adjum., 161).
 - e) non vidi: Flot. 357, Desm. 1131.
- IV. 1. an Birken in Waldungen bei Eichstätt; an dünnen irkenzweigen im Walde bei Thurndorf. IV. 2. an Eichenfasten des Parkzauns bei Eichstätt.
- 192. L. conizaca Ach. univ. 1810, 374, Th. Fries Scand. 11 Obs. 2, Nyl. Flora 1872, 249.

a) exs. Nyl. Par. 125, Leight. 378, Le Jolis 86, West. 634, Oliv. 81, Flagey 126, Roumeg. 293, Malbr. 31 (Nyl. Soc. bot. 1866 p. 240).

b) thallo crassiore, apoth. majoribus, pl. alpina: Arn. 34.

1V. 1: hie und da an der Rinde älterer Buchen in der Waldungen um Eichstätt (teste Nyl. in lit.),

193. L. symmictera Nyl. Flora 1872, 249; 1877

p. 458.

ie. Hepp 68, Flora 1872 t. 2 f. 5.

a) exs. Hepp 68, Rabb. 176, 450, Arn. 707 a, b, Anzi m r. 174, Erb. cr. it. II. 270, Malbr. 385, Trevis. 65, Fellm. 132 Zw. 759; (Anzi 432 b: forma); (Leight. 332 mea coll.: accol ad f. saepincolam, C—).

b) Bad. Cr. 136 sterilis.

c) non vidi: Somft. 65, Flot. 360.

d) comp. L. symmicia Ach. univ. p. 379, Nyl. Flora 1871

p. 249: exs. Mudd 117, Oliv. 333.

e) magis distant 1. L. expallens Pers. apud Ach. univ. 1810 p. 374, Arn. Flora 1872 p. 73: exs. Ehr. 208, Fries suec. 62 104, Malbr. 235, Crombie 65, Oliv. 377; et 2. L. sublivescens Nyl. Flora 1872 p. 248; exs. Arn. 352, Zw. 460, Rabh. 769 — admixo L. expall.

IV. 1: a) an dünnen Föhrenzweigen, an der Rinde jungerei Fichten in lichten Wäldern bei Eichstätt, b) an Erlegrinde bei Wemding, c) an Larix-zweigen bei Donauwörth und Weischen

feld; IV. 2; an Eichenpfosten des Parkzauns.

f. ecrustacea Nyl. in lit. ad v. Zw. Febr. 1881.

ic. Mass. mem. 164, Hepp 386.

a) exs. Zw. 341, Flagey 125.

b) comp. Fries suec. 45, Hepp 386.

IV. 2: auf dem Holze eines morschen Fichtenstrunks in Walde des Affenthales bei Eichstätt (1005); ebenso im Walde zwischen Krottensee und Sackdilling.

v. saepincola Ach, syn. 1814, 35, Nyl. Scand. 164, Th Fries Sc. 263.

- a) exs. Mudd 118 (Nyl. Flora 1863, 78), Crombie 66, Am 998.
 - b) f. denigrala (Flot., Koerb. par. 87) Anzi exs. 303.

e) non vidi: Fellm. 133, 134.

IV. 2: a) auf dem Holze dürrer Juniperus-Aeste unwei Schönfeld bei Eichstätt, b) auf dem hölzernen Geländer de hlossbrücke bei Eichstätt; c) auf Fichtenholz des Geländers r Altmühlbrücke bei Hagenacker (Arn. 998).

194. L. piniperda Koerb, par. 1859, 81, Nyl. Flora 72, 251.

ic. Hepp 69, Arn. Flora 1872, t. 2 f. 11. Linds. Microfungi 23 f. 17 ad Leight. exs. 176, Malbr. Norm. 2 f. 7.

- a) subcarnea Koerb. par. 81, Nyl. Flora 1875, 360: exs. pp 69, Zw. 227, 761, Rabh. 124 p. p., 640 adest, 690; Erb. it. I. 1382, Leight. 176, Arn. 665, Crombie 160, Norrlin 130. 12i m. r. 176 a, b.
 - b) apotheciis obscurioribus, fuscis: exs. Arn. 997.
- IV. 1. an Föhrenrinde auf dem Rohrberge bei Weissenirg (Arn. 665); ebenso im Walde unterhalb Hohenzandt; 2: variat apotheciis convexulis, plus minus fuscis: a) am olze einer Fichtenstange beim Wildbade Wemding (Arn. 997): term. Nyl.; b) an einem Fichtenpfahle am Wege vor dem irschparke bei Eichstätt (645).
- w. glaucella Flot. exs. 348, Sil. 1849 p. 57, Koerb. ur. 81.

ic. Hepp 385, Arn. Flora 1872 t. 2 f. 12-14.

exs. Hepp 385, Zw. 227 p. p., Koerb. 215, Rabh. 124 p. p., 0, 784; Anzi m. r. 177, Malbr. 78, Oliv. 230, Norrlin 289.

IV. 1. an Föhrenrinde: bei Eichstätt, Muggendorf, Würgau, Veldensteiner Forste.

195. L. ochrostoma Hepp 1857, L. ochrostomoides Nyl. ora 1872, 251.

ic. Hepp 387.

exs. Schaer. 327 (mea coll.); Hepp 387.

IV. 1. an der Rinde alter Föhren bei Eichstätt: a) bei reitenfurt (668), b) im Hirschparke (685).

196. L. metaboloides Nyl. Flora 1872, 250; 1875, 80.

ic. Arn. Flora 1872 t. 2 f. 19.

exs. Zw. 116, Anzi m. r. 175, Arn. 708; Anzi Venet. 61 Myl. Flora 1881 p. 184).

IV. 2: an Eichenpfosten des Parkzauns unweit der Linzer Lapelle bei Eichstätt (Anzi m. r. 175, Arn. 708).

197. L. hypoptoides Nyl. Flora 1872, 249, 1881, 455, Irn. Tirol. XV. 384, Th. Fries Sc. 411.

ic. Hepp 191.



exs. Schaer. 619 (mea coll.), Hepp 191 dext., Norrlin I et 290: var.; (comp. Venet. exs. 62).

1: an der Rinde einer alten Föhre oberhalb Wass 574). IV. 2; an Eichenpfosten des Parkzauns bei E (443).

198. Lecania syringea Ach, meth. 1803, 163. ic. Hepp 76, Mudd man, 45, Koerb. syst. 3 f. 2, Uloth Be , 8, 9.

a) exs. Hepp 76, Zw. 65 B; Mass. 305, Rabh. 238, Ste 131, Anzi m. r. 223 A; Erb. cr. it. I. 70, Bad. Crypt, 906, Tre

119, Norrlin 299, Flag. 183.

b) agglomerata Ces.; Rabh. exs. 239; - e) nivea M sched. 1856 p. 164; exs. Mass. 306, Anzi m. r. 223 B; Tre 206; - d) deformis Mass. sched. 165, exs. 307.

IV. 1, a) an der Rinde jüngerer Strassenpappeln zersh im Gebiete; b) an jungen Eschen im Tiefenthale bei Eichst

199. L. Nylanderiana Mass. sched. 1856, 152. ic. Hepp 638, Mudd man. 46 (caerulesc.); Bagl. Anacr. f (odora).

apoth. caesiopruinosa (Patell. Majeri Hepp, Flora 1 p. 323): a) exs. Hepp 638, Mass. 276 A, B (spermatia arcu 0,015 mm. lg., 0,001 mm. lat.); Rabh. 520, Koerb. 220 mixta); Erb. cr. it. I. 376, Oliv. 265 adest.

b) caerulescens Mudd exs. 103.

c) odora Bagl: Erb. cr. it. II. 413. d) cum Parasit.: Arn. exs. 820.

III. 2: a) an Kalksteinen einer alten Mauer am Wege Ruine Streitberg (Hepp 638); b) an Dolomitfelsen bei Ral stein; c) Mauersteine am Grunde eines alten Thurmes Ruine Ehrenfels (Arn. 820). V. 2: auf Mörtel an alten Stras und Häusermauern bei Eichstätt, Hilpoltstein, an der R Kipfenberg und anderwärts.

2) ap. obscura, epruinosa: muricola, Nyl. Scand. 1 205, Stizbg. Lec. sab. 35, Th. Fries Sc. 292.

exs. Leight. 294 (mea coll.), Zw. 455.

V. 2: a) apoth. nudis, saturate fuscis: auf Mörtel : Mauern der Ruine Wildenfels bei Hilpoltstein (959); b) ges mit der Stammform auf Dolomitmauersteinen eines alten Thu der Ruine Ehrenfels bei Beratzhausen.

(Fortsetzung folgt.)



FLORA.

67. Jahrgang.

· 18.

Regensburg, 21. Juni

1884.

phast. P. Blenk: Ueber die durchsichtigen Punkte in den Blättern. (Fortsetzung.) — Dr. J. Müller: Lichenologische Beiträge. XIX. (Fortsetzung.) — Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

Ueber die durchsichtigen Punkte in den Blättern. von P. Blenk.

(Fortsetzung.)

Meliaceae.

Die Meliaceae im Sinne von Bentham und Hooker, soie von C. De candolle 1) umfassen die Tribus der Melicae, vielenieae, Trichitieae und Cedreleae.

Benth. u. Hook. geben an: "fol. epunctata exceptis Flintria, Chloroxylon et interdum Milnea", C. Decandolle dagegen agt in seiner Monographie: "fol. epunctata vel glandulis sacpe arie sinuosis pellucido-punctata", und führt dann für zahlreiche irten bei deren Beschreibung durchsichtige Punkte in den lättern an.

Unter den mir zur Untersuchung zugänglichen Meliaccen sad ich bei zahlreichen Arten durchsichtige Punkte oder Stribelchen, welche theils unmittelbar, theils erst nach dem Anshneiden der häufig ziemlich dicken Blätter sichtbar wurden.

^{&#}x27;) Phancrogamarum Prodromi nunc continuatio nunc revisio.
Flore 1884.

Als Ursache solcher durchsichtigen Punkte oder Strichelchen ergaben sich eine Reihe verschiedenerlei anatomischer Verhältnisse, nämlich: Secretzellen, Sekretlücken, Krystalle, Krystalldrusen, Spicularzellen, verschleimte Epidermiszellen, ein-

gesenkte Drüsen und Narben abgefallener Haare.

Am häufigsten treten von diesen verschiedenen Elemente die Secretzellen als durchsichtige Punkte oder Strichelchen au Sie enthalten ein in den Herbariumexemplaren stets brüchi festes Harz, bald wasserhell, bald gelb gefärbt, welches sie in Weingeist oft sehr leicht und vollständig, oft auch nur zu Theil auflöst. Die Gestalt dieser Secretzellen ist eine sehr von schiedene: bald sind sie rund oder linsenförmig mit 0.01 h 0,03 mm. Durchmesser, bald sind sie parallel zur Blattflächen streckt und dabei von oben und unten her mehr oder wenige stark zusammengedrückt. Sie nehmen so von der Fläche sehen eine ovale bis lang schlauchförmige Form an, und o reichen eine Länge bis zu 3 mm, und mehr, bei Calral fand ich einzelne sogar bis 1 cm. lang. Häufig auch verzweier sie sich, indem sie bald schwache Ausbuchtungen, bald am ziemlich lange Ausstülpungen (immer parallel zur Blattilschaussenden. In manchen Fällen findet man an Stelle eines ch zigen lang fortlaufenden und verzweigten Schlauches eine Relhintereinander liegender Zellen, welche augenscheinlich dur Quertheilung aus jenem hervorgegangen sind. Bezüglich & Gestalt der Secretzellen scheinen in der Regel die Angehörige der kleineren Gattungen, bei Trichilia und Dysoxylon wenigsten die engeren Gruppen von Arten innerhalb der Gattungen un'a sich übereinzustimmen. Die Secretzellen befinden sich gewöhnlic an der Grenze zwischen Schwamm- und Pallisadengewebe, no selten in diesem oder jenem selbst.

Diese Secretzellen sind bei der Familie der Meliacen severbreitet, aber nicht überall, wo sie vorhanden sind, verwachen sie durchsichtige Punkte oder Strichelchen, sondern wasind im Gegentheil oft schr schwer zu finden. Besonders be Arten, bei welchen sie nur in geringer Anzahl entwickelt oder bei welchen sie sehr flach zusammengedrückt sind und ein wenig gefärbtes Secret enthalten, lässt sich ihre Anwesenbenur bei der sorgfältigsten Präparation nachweisen. Durch Kochen erst mit verdünnter Salpetersäure, dann mit verdünste Kalilauge werden auch die dicksten und dunkelsten Blatter is der Regel so durchsichtig, dass nach vorsichtiger Entfernant

Epidermis beider Blattseiten das Blattsleisch aufs genaneste urbgemustert werden kann. Das Secret allerdings versehwinden die ser Behandlung meistens gänzlich oder zum grössten beil, doch geben sich die Secretzellen durch ihre Gestalt, soderch ihre Lage genan an der Grenze zwischen Schwammel Pallisodengewebe zu erkennen, und lassen sich auch zum unneren Studium ziemlich leicht mit der Nadel herauspräsieren. Auf diese Weise gelang es mir, fast bei sämmtlichen tersuchten Melicen, Trichilieen und Swietenieen das Vorhandenten von Secretzellen nachzuweisen, und es dürfte in den enigen Ausnahmsfällen, in welchen das nicht der Fall war, beh nur ungänstige Präparation die Schuld tragen.

Intercellulare Secretlücken, welche mit denen der Rulaceen ubereinstimmen, finden sich ausschliesslich bei den beiden den Cedrefeen gerochneten Gattungen Flindersia und Chloroxylon. Secretlücken sind stets kugelrund, ausgekleidet mit einer rarien Epithelschicht, welche stellenweise auch fehlen un, und enthalten ein in Weingeist lösliches, gelb bis braundarbtes blig-harziges Secret, Auf das Vorkommen dieser cretlücken bei den genannten beiden Gattungen hat bereits selor aufmerksam gemacht, welcher auf Grund dieses Montes Chloroxylon und Flindersia zu den Rutaceen gerechnet ben möchte, mit welchen dieselben auch noch in anderen erkmalen übereinstimmen. C. De candolle tritt dieser An-MI entgegen (Monographie p. 405) indem er anführt, dass er ch bei einer grossen Anzahl von Meliaceen derartige Secret-Malter gefunden habe. Er übersah dabei jedoch, dass er in en diesen Fällen nicht intercellulare Secretläcken, sondern oben beschriebenen Secretzellen vor sich hatte, welche eine listatandige Membran besitzen, und sich als geschlossene Muche isoliren lassen. Die Gattung Cedrela besitzt weder creizellen, noch Secretlücken.

Auch Krystalle oder Krystalldrusen, welche sich im Pallikingewebe befinden, rufen in vielen Fällen mehr oder minder ubehe durchsichtige Punkte bervor. Besonders ist die Gatt-Aglam (incl. Milnen) dadurch ausgezeichnet, dass sich im in odengewebe Zellen mit grossen schön ausgebildeten Einzelntystallen von oxalsaurem Kalk befinden. Unter sämmtlichen bersuchten Arten dieser Gattung macht nur Aglam perciridis beser Beziehung eine Ausnahme. Auch die Ausbildung der stallelemente in Form von Einzelkrystallen oder in der von Krystalldrusen scheint für die Gattungen, oder wenigstens die kleineren Gruppen von Arten innerhalb der Gattun constant zu sein. So finden sich Krystalldrusen im Pallisac gewebe bei der ganzen Gruppe der Melieae, ferner bei Gattungen Trichilia, Heynea, dagegen Einzelkrystalle im Pasadengewebe bei Cabralea, Dysoxylon, Chisochelon, Dasycolo Guarea, Amoora, Synoum, Aglaia, Hearvia, Cedrela. In Bezug Durchsichtigkeit spielen sie nur bei Aylaia eine Rolle.

Der Fall, dass einzelne Epidermiszellen mit stark verdich und verschleimter Innenwand durchsichtige Punkte veranlas findet sieh allein bei *Chukrassia tabularis*. Ohne durchsicht Punkte zu verursachen, treten derartige verschleimte Epidern zellen auch bei Angehörigen der *Cedreleae* auf.

Durchsichtige Punkte, herrührend von Spieularzellen, v che durch die ganze Dicke des Blattes reichen, fand ich in den schon von Radlkofer¹) angeführten Fällen.

Bei einigen Arten von Dysoxylon, Aglaia und Amoora tro auch eingesenkte Drüsen, wenigstens nach dem Anschnei des Blattes als durchsichtige Punkte auf. Es zeigt nehm die Epidermis scharf geränderte Einsenkungen, welche, ti als breit, off bis in die Mitte des Blattfleisches hereinreich Am Grunde sitzt ein Drüsenhaar oder Reste eines solchen. Cuticula ist, soweit sie diese Einsenkungen auskleidet, stark verdickt, zuweilen so sehr, dass sie die Einsenkung : grössten Theil ausfüllt. Das Gebilde erscheint dann etwa ein nach dem Blattinnern gerichteter kegelförmiger Fork der Cuticula mit einem centralen nach aussen zu offenen, n innen zu etwas verschmälerten blind endigenden Kanal. Flächenschnitten aus dem Blatte lassen sich diese Einsenkun von Spicularzellen oft nicht unterscheiden. Bei auffallend Lichte sehen sie wie feine Nadelstiche innerhalb einer schwac Erhöhung aus. Auf das Vorkommen derartiger drüsiger bilde bei einigen Dysoxylon-Arten hat schon Radlkofer merksam gemacht²) Die bei vielen Meliaceen vorhande Sternhaare oder Lepides sitzen oft in ähnlichen, aber viel se teren Grübehen. Häufig sind die Haare abgefallen, und noch die Ansatzstelle als Vertiefung mit stark verdickter ticula wahrzunehmen. Aehnlich sind die bei Cabralca vorke menden, von C. Decandolle als verruculae porosae bere neten Gebilde. Es sind dies Drüsenhaare, eingesenkt in sei

1) 1. c. p. 598.

^{&#}x27;) conf. Radlk. de Cupiania p. 598.

Algesetzte Grübehen, welche sich in der Mitte einer wurzen-

bruigen Erhebung befinden.

In der nun folgenden Aufzählung der untersuchten Gattungen md Arten folge ich, abweichend von der bei den übrigen Fauden eingehaltenen Reihenfolge, genau der Monographie von C becandalle. Derselbe thellt die Meliaceen ein in Melicae, Trichibeve, Swieleniege und Codrelege.

Dia Meliego besitzen durchweg runde oder linsenförmige Seretzellen. Wo Krystallelemente im Pallisadengewebe sich

foden sind sie als Krystalldrusen ausgebildet.

Bei den Trichilieen findet man theils runde, theils langintreckte oft verzweigte Secretzellen, man findet theils Einzeltrystalle, theils Krystalldrusen. Wie erwähnt scheinen diese Terkaltnisse stets für die Gattung, oder wenigstens für engere Emppen von Arten innerhalb der Gattung constant zu sein. Bei den Trichilicen finden sieh ferner häufig die oben beschriebeneu eingesenkten Drüsen und Narben.

Bei den Swictenieen treten wieder ausschliesslich runde oder

ovale Secretzellen auf.

Von den Cedreleen besitzen Chloroxylon und Flindersia Secretlucken, bei Cedrela konnten keine Secretbehälter irgendwelcher In wahrgenommen werden. Im Pallisadengewebe finden sich fanzelkrystalle.

Meliege.

Cipadessa baccifera Miq.

min, p. p. runde Hom, die Punkte rühren nicht von diesen, sondern von kleinen Selerenchymzellen her.

Quivisia ovata Cav. Sieberi C. Dec. helerophylla Cav. oppositifolia Cav. Turraea Abyssinica Hochst. Mombassana Hiern.

obbusifolia Hochst,

Naregamia alata W. u. Arn. Franconia Wallichii Wight, Molla Azedarach L.

Toosendan S. u. Z.

runde Ho obt. p. p. runde Ho obt. p. p.

r. Ho epunct. r. Ho obt. p. p. längl. Hm epunct. langl, oder verzw. obt. p. p.

Hmu längt, oder verzw. olit, p. p.

H100 obsc. p. lin. längl. II mu épunet. längl. Hm min. p. p. runde Ho

min, p. v. runde Ho

Meliā dubia Cav.	in, p. p.	runde H 9
Japonica Don.	m. p. p.	runde II o
Azadirachta Indica A. Juss.	epunct.	runde od, längl. Ha
Trichilieae.		
Sandoricum Indicum Cav.	p. p.	runde Ho
dasyneuron Baill,	vel. p.	runde H v
Cabralea silvatica C. Dec.	p. sinuoso -striata	lang H m, eingesenkte Drüsen ou
glaberrima Jass.	p. scripto -striata	lange Hm, einges. Drüsen ou
Cangerana Saldanha,	p. lin.	lange Hm, einges. Drusen ou
Warmingiana C. Dec.	p. sinuoso	lange Hm, einges. Drüsen o
Dysoxylum 1) thyrsoideum Hiern.	obsc. p. p.	runde Hu, die Punkte von den Athemhöh- len herrührend.
alliaceum Bl.	obt. p. p.	runde Hm, Drusen hie und da.
excelsum Bl.	epunet.	verzw. Hm, Drusen hie und da.
macrothyrsum Miq.	obt. p. p.	verzw. H ^m spärlich, die Punkte von Ein- zelkrystallen imPal- lisadengew.
procerum Hiern.	epunct.	verzw. Hm spürlich.
bineclariferum Hook, f.		lange Hm einzeln oder in Reihen, Kr.
pallens Hiern.		längl. Hm in Reihen.
trichostylum Miq.		runde H
densiflorum Miq.		runde Hm u
Turczaniowii C. Dec.		runde Hm u

¹) C. Dee verwendet zur Gruppirung der Arten innerhalb der Gattung Dysoxylum in letzter Keihe die Behaarungsverhältnisse der Kronen. Mit diesem Merkmal scheint die Form der Secretzellen Hand in Hand zu gehen, Indem nämlich in sämmtlichen untersuchten allerdings verhältnissmässig wenigen Fällen die Arten mit petalis glabris kugelige bis linsenformige Harzzellen, dagegen die mit petalis puberulis langgestreckte, oft versweigle Einzelzeilen, oder längere fleihen von hinterelnanderstehenden Harzzellen besitzen. Dysox. densistore und B. Turcsanioni besitzen beide petala serieca und beide runde Harzzellen.

		0.20
Dynarylum Forsteri C, Dec.	min. p. p.	runde II m
macrocus pum Bl.	epunct.	H?, Spic.
mollissimum Bl.	p. p.	runde H zahlreich im Schwammgewebe.
— bot. Calc.	min. p. p.	runde H m, die Punk- te von zahlreichen Einzelkrystallen.
Bhanei Miq.	obt. p. lin.	I. II m
realans Miq.	obt. p. p.	 H m in Reihen, die Punkte von Krystal- len im Pallisaden- gewebe.
ryrlabotryum Miq.	obt. p. p.	runde H m, Spic., ein- ges. Drüsen.
Leschenaultianum h. bot. Calc.	epunct.	runde H m
Chirochelon palens Bl,	obse, p. p. et lin,	runde Hmeinzen oder in kurzen Reihen.
divergens Bl.	p. lin.	langl. Ho
paniculatus Hiern,	p. lin.	runde bis längl. H m
multijugus hort. bot. Calc.	epunct.	H?
Dasycoleum Philippinum Tarcz.	obt. p. p.	l. Hm, die Punkte von Krystallen im Pallisadengewebe.
Guarea trichilioides L.	obsc. p. p.	Hm in Reihen, wel- che sich verzweigen.
Paraensis C. Dec.	epunct.	Hm do.
pubiflora A. Juss.	epunct.	Hm do.
alba C. Dec.	obsc. p. p.	Hm do.
Salgadensis C. Dec.	epunct.	Hm, in Reihen.
longifolia C. Dec.	epunct.	Hm, längl.
cuspidala C. Dec.	epunct.	Но
Japurensis C. Dec.	epunct.	runde Hm?
Amoora grandifolia C. Dec.	obt. p. p.	r. Hu zahlreich, Kro
Robiluka Wight, u. Arn.	obsc. p. p.	r. Hu zahreich,
cocullala Roxb.	obsc. p. p.	H?, Kro
Lacii Benth. u. Hook.	min. p. p.	H in verzweigten Reihen, Kro
Canarana Hiern.	punctis ob- longis punctulis-	Hm långl. oder ver- zweigt, Kro die feinen Punkte von
	que punct.	
The second second	Tac Panet.	confer and and

846

Amoora Chittagonga Hiern. decandra Hiern. Synosm glandulosum A. Juss. Aglaia odorata Lour.

odoratiesima Bl.

Rowburghiana Bedd.

undulata Miq.

paniculata Krz.

· *edulis* Miq.

perviridis Hiern.

denticulata Turcz.

speciosa Bl.

crassinervia Kurz. minutiflora Bedd. angustifolia Miq. pachyphylla Miq.

argentea Bl.
Palembanica Miq.
Khasiana Hiern.
Hearnia elliptica C. Dec.
Walsura tubulata Hiern.
piscida Roxb.
villosa Wall.
neurodes Hiern.
trichostemon Miq.
oxycarpa Kurz.
robusta Roxb.
hypoleuca Kurz.
Ekebergia Capensis C. Dec.

obt. p. p. rund oder land obsc. p. p. r. Ha obt. p. p. Hm länglich. r. Hm, die P obt. p. p. YOU Kro r. Hm, die P obt. p. p. von Kro, ei Drüsen sch ausgebildet. obt. p. p. l. Hm, die P von Kro obsc. p. p. l. Hm, Punkte Kro obt. p. p. r. Hm, Punkte ·Kro r. Hmw, Punkt obt. p. p. Kro, einges. Dr obsc. p. p. r. Houm, Kry fehlen. obsc. p. p. l. Hm in Re Punkte von Ki obt. p. p. l. oder verzw. Punkte von K l. Hm, Kro obt. p. p. H?, Kro p. p. obt. p. p. H?, Kro l. Hm in Reihen obt. p. p. tief einges. Dr H?, Kro obt. p. p. l. Hm, Kro p. p. l. Hm, Kro p. p. obt. p. p. H? r. Hm zahlreich epunct. r. Hm epunct. dto. obsc. p. p. r. Hm dto. l. Hm dto. epunct. r. Hm dto. epunct.

r. Hm

r. Hm

r. Hm

r. Hm

dto.

dto.

dto.

dto.

epunct.

epunct.

epunct.

obt. o. p.

obt. p. p. r. H m gia Rupeliana Rich. min. p. p. l. verzw. H m, Athema Weddeli C. Dec. höhlen als durchsichtige Punkte. sa Benth. min. p. p. l. verzw. Hm, Kr. Dr. klein. min. p. p. l. verzw. H.m, Athemrophylla Benth. höhlen. licifolia Spreng. obsc.p.ma- verzw. Hm culat. inalis Jacq. obsc. p. p. längl. H m hylla C. Dec. p.p.etobsc. l. Hm, Kr. Dr. p. lin. artica Mart. p. p. et obt. r. Hm p. lin. obsc. p. p. r. Hm einzeln oder divides Sw. in Reihen. min. p. p. r. H m zahlreich. antha Benth. p. p. et lin. r. Hm einzeln oder sseni C. Dec. in kurzen Reihen. r. Hm zahlreich. ina C. Dec. p. p. obt. p. p. et verzw. Hm éinzeln noxylon) Havanensis Jaq. oder in Reihen. obt. p. p. verzw. H m zahlreich. namensis C. Dec. ia Richardiana A. Juss. p. p. et lin. längl. H, deren Memstark bran ioxylon). schleimt ist. ria Mart. epunct. verzw. H m verzw. H m gna A. Juss. obt. p. p. min.p.p.et verzw. Hm, Kr. Dr. lata C. Dec. p. macul. obt. p. p. verzw. H m petala C. Dec. obt. p. p. verzw. Hm , C. Dec. urensis C. Dec. obt. p. p. verzw. H m in Reihen, Kr. Dr. obt. p. p. verzw. Hm aënsis C. Dec. ularis C. Dec. obt. min. verzw. Hm, Punkte von Kr. Dro p. p. r. Hm mtrionalis C. Dec. obt. p. p. r. Hou, ziemlich gross, raensis C. Dec. (Spruce obt. p. p. im ganzen Chloro-1483). phyllgew.zahlreich.

(Moschoxylon) Barraensis C. Dec. (Martius in silv. ad Tagi- pura et flum. Amazonum	p. p.	verzw. If in spärfich schwer zu finden die Punkte von Kr. Dr
Brasil. Prov. Para). aslerotricha Radlk.')	obt. p. p.	r. H ^m

Heynea trijuga Roxb. quinquejuga Roxb.

r. Hm epunct. r. Hm schwer zu epunet. finden, Swieleniege.

Carapa Gujanensis Aubl. obovata Bl. Moluccensis Lam, Khaya Senegalensis A. Juss. Soymida febrifuga A. Juss.

Swietenia Mahogani L. humilis Zuccar. Chukrassia tabularis A. Juss.

r. Hm zahlreich. obt. p. p. r. Ha spärlich. epunct. r. Hm zahlreich. epunct. H? epunct.

subt. pun- r. Hmu, unterseits Lepides tis albis r. Hou sehr zahlreich. min. p. p.

r. H mu zahlreich. obt. p. p. min. p. p. r. Ha, die Punkte von verschleimten Epidermiszellen.

Cedreleae.

Flindersia Oxleyana Ferd. Müll. p. p. maculosa F. Müll. Chloroxylon Swietenia DC. Cedrela Glaziovii C. Dec. Paraquariensis Mart. angustifolia C. Dec. serrata Royle. Toona Roxb. Brasiliensis St. Hil. Javana Bl.

Harzlücken. H. L.

p. p. H. L. p. p.

Olacineae.

epunct.

Mehrere Arten der Gattung Olax, nämlich Olax nana Wall. O. scandens Roxb, und O. Wightiana hb. Hook, zeigen in ihren Blättern matt durchscheinende, erst nach dem Anschneiden deutlich durchsichtige Punkte, welche verursacht werden durch unregelmässig gestaltete Sclerenchymzellen, die mit kurzen

¹⁾ Abh. d. nat. Ver. Bremen VIII, 1883. p. 383.

lizen Fortsätzen verschen und zu rundlichen Gruppen in einder verflochten sind. Den Blättern von Olox acuminata Wall., dricta R. Brwn. und O. seylanica L. fehlen diese Sclerenchymllen, wie irgendwelche durchsichtige Punkte überhaupt. (Fortsetzung folgt.)

Lichenologische Beiträge von Dr. J. Müller. XIX.

(Fortsetzung.)

746. Pertusaria dehiscens Müll. Arg.; thallus glauco-albus, uuis, continuus, sablaevis; verrucae circ. 1 mm. latae, hemihaericae, vertice obtusae, dein nonnihil ibidem applanatae, res, sparse 1-5-ostiolatae et vertice demum varie dehiscendocorticantes v. subdecolorando-subimpressae; ostiola carneolida, mox ampliata saepeque et confluentia; sporae in ascis me (et pauciores), subbiseriales, fusiformi-ellipsoideae, circ. -135 µ longae, 30-45 µ latae, intus laeves. - Ad P. assi-Am'em Nyl. accedit, sed verrrucae aliae, non monocarpicae. orticola prope Apiahy in Brasilia: Puigggari n. 499, 2097, 197, 2550, et prope Rio de Janeiro: Glaziou (sine no.).

 β alba; thallus albidus v. obsolete argillaceo-albus. — Miqua convenient. - Corticola prope Apiahy: Puiggari n. 2197

p. et prope Rio de Janeiro: Glaziou (sine no.).

depressior; thallus glauco-albus; verrucae distincte sabilistincte magis truncato-depressae; ostiola demum majuula et magis depressa. - Prima fronte subspecifice recedens d verrucae intermediae transcuntes occurrunt. Sporae conmiunt. - Corticola prope Apiahy in Brasilia: Puiggari n. 499 . p., et prope Rio de Janeiro: Glazion pluries (sine no.), nec o in montibus Neilgherries Indiae orientalis: Ziegler.

747. Pertusaria sulphurescens Mull. Arg.; thallus sulphureobidos, tenuis, laevis v. minute verruculosus; verrucae fructicae discreto-sparsae, laeves, vertice late deplanatulae, circ. -8 ostiolatae; ostiola concoloria, minute mamillari-prominula demam vertice subdecerticante magis denudata; sperae in 6-nac, biscriales v. oblique imbricatim 1-scriales, fusismi-ellipsoideae v. sigmoideae, circ. 110 µ longae et 40 µ la-, intus laeves. - Ad P. dehiscentem accedit, cacterum in vi-P. peliostomae (Porinae peliostomae Ach. Syn. p. 111, Nyl. Prodr. Nov. Granat. 547 adnot.) ctiam prope Rio de Janeiro 350

a cl. Glaziou lectam inserenda est. - Truncicola in Brasili

prope Apiahy: Puiggari n. 2197 pr. p.

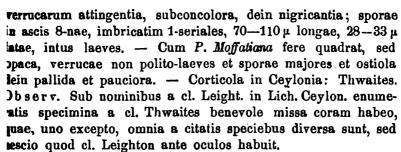
748. Pertusaria mundula Müll. Arg.; thallus cum verrue albidus, tenuissimus, contínuus, laevigatus, nitidulus, margis effusus; verrucae 1-11/, mm. latae, vulgo solitariae, discretal regulariter hemisphaericae, rotundato-obtusae, basi a thallo d stincte limitatae, laeves, demum vertice paullo deplanatae i confertim 2-8-ostiolatae, demum vertice leviter depressae hygrophano-docoloratae; ostiola nigricantia, minute punctiformi non emergentia nec depressa; sporae in ascis 8-nae, obliga imbricatim 1-seriales, circ. 55-65 μ longue et circ. 25-30 latae, intus laeves. - Purius alba quam P. leucoplaca, mist tamen quam P. peliostoma. A P. dehiscente praesertim spor (pariter 8-nis) multo minoribus, verrucis apice non substellatif dehiscentibus et ostiolis subnigris differt. — Corticola in Bri silis prope Apiahy: Puiggari (sine no.).

749. Pertusaria albissima Mull. Arg.; thallus cum verrus eburneo- v. subcretaceo-albus, subtenuis, ruguloso-inaequali margine subeffusus; verrucae circ. 2 mm. latae, numerosa laxe confertae, ambitu nonnihil late gibboso-inaequales, ba circumscriptae, vertice latissime obtusae v. obsolete depressa subfarinulentae, minute pluriostiolatae; ostiola subsparsa, punc formia, alba, saepe vix perspicua; sporae in ascis 8-nae, reg lariter apposite 1-seriales, 45-52 µ longae, duplo longion quam latae, laeves. - Extus habitu ad P. cretaceam acced sed forma verrucarum, situ et colore et magnitudine ostioloru et sporis 1-serialibus omnino differt, et dein a P. peliostom quae magis regularis, extus omnibus partibus pluries majorib distat. — Corticola in Nova Zelandia: Dr. Ch. Knight (st Pert. leucodeoide Ch. Kn. sched. pr. p., et P. leucodes v. inco

spicua ejusd. sched.).

Pertusaria peliostoma; Porina peliostoma Ach. Syn. p. 1 sporae 8-nae, intus laeves, 50 μ longae, 23 μ latae. — Cor cola prope Rio de Janeiro: Glaziou sine no.

750. Pertusaria mesotropa Müll. Arg.; thallus cum verruc cinereus, tenuis, laevis v. minute ruguloso-inaequalis, margir zona fusca angusta cinctus; verrucae 1-11/2 mm. latae, sin plices (v. hinc inde confluenti-multiplices), hemisphaericae, ba obsolete constrictae aut simpliciter sessiles, vertice nonnihilse leviter truncato-depressae, minutissime ruguloso-subaspera sparsim pluriostiolatae; ostiola minute punctiformia, superficiel



Pertusaria virginica Müll. Arg. L. B. n. 504; sporae 8-nae, regulariter 1-seriales, intus laeves. — Corticola in Nova Hollandia ad Parametta: Woolls.

751. Pertusaria syngenetica Müll. Arg.; thallus cum verrucis libidus, valde tenuis, margine obsolete fusco-zonatus, continuus, pranulatus; verrucae circ. $^1/_2$ — $^3/_4$ mm. latae, solitariae aut tonfluentes, conico-hemisphaericae, alte convexae, non turgitulae, basi subdilatatae, gibbosae, apice demum nonnihil rimuloso-dehiscentes, simplices confertim 1—3-ostiolatae; ostiola pallida, non emergentia, exigua; sporae in ascis 8-nae, plus minusve distincte biseriales, 35—55 μ longae et circ. 25 μ latae, intus laeves. — Hic pertinere videtur P. leioplaca v. minor Nyl. Add. Lich. And. Boliv. p. 379. A proxima et simili P. virginica liffert thallo granuloso, verrucis minute gibboso-inaequalibus nec regulariter hemisphaericis et laevibus) et sporis 2-serialius. — Corticola in Brasilia prope Apiahy: Puiggari (sine no.).

Pertusaria minor Müll. Arg. L. B. n. 429, corticola in Java. 752. Pertusaria ceylonica Müll. Arg.; thallus argillaceo-albilus, tenuis, laevis, dein rugulosus, linea nigro-fusca cinctus; rerrucae circ. $^3/_4$ mm. latae, valde numerosae, saepe pressione ut leviter deplanato-obtusae, nigro-ostiolatae; ostiola punctibrmia, demum obsolete prominula; sporae in ascis sat regulanter 3-nae, 90—100 μ longae et circ. 30 μ latae, intus laeves. — Corticola in insula Ceylonia: Thwaites.

753. P. trypetheliiformis Nyl. Lich. exot. Polynes. p. 241; porae in ascis (3-nae et) 4-nae, circ. 40—90 μ longae et 22—45 μ latae, intus laeves. — Corticola in Nova Caledonia: Vicillard. — β Hartmanni; Pertusaria Hartmanni Mull. Arg. L. B. 499; sporae in ascis 2-nae, 120—150 μ longae et circ. 40—45 μ latae. — Verrucae undique in specie magis tenellae et laeviores, la arctius a thallo distinctae et magis nigro-ostiolatae sunt

quam in P. leioplaca — P. Moffatiana thallo peculiariter lastigato, verrucis nanioribus et sporis parvulis differt. — Corticola in Australiae orientalis prov. Queensland ad Toowoomba: Hartmann.

Pertusaria Moffatiana Müll. Arg. L. B. n. 584; corticola in Australia in moute Macedon; Moffat.

754. Perlusaria modesta Mall. Arg.; thallus glauco-allustenuis, laevis, margine tenuissimus et effusus aut linea tenella fusca cinctus, nitidulus; verrucae ²/₅—³/₄ mm. latae et minoresimplices, conico-hemisphaericae, basi distincte circumscriptar laeves, concolores, non depressae, apice obtuso confertim 2—² ostiolatae v. ostiola maculari-confluentia, madefacta e pallide aquoso-fusca, latiuscula, sicca nigra et prominula, verruca aliae autem paucae magis compositae et sparsim ostiolatae sporae in ascis 4-nae (hinc inde et 2-nae), 90—105 μ longae, 30—37 μ latae, intus laeves. — Similis P. trypetheliiformi Nyl. sed magis glauco-albida, verrucae distincte minores et ostolomadefacta haud nigra, distincte majora, sicca prominula (verrucae obsolete asperas reddentia). — Corticola prope Caraca: Dr. Ernst (sine no.).

755. Pertusaria carneola Müll. Arg., Pertusaria communis v. carneola Eschw. Bras. p. 118; thallus carneo-fuscescens, subtenuis rugoso-areolatus, v. rugoso-subgranulosus, linea nigra limitatus: verrucae $^{2}/_{5}$ — $^{3}/_{4}$ mm. latae (v. duplices et triplices majores) valde nano-hemisphaericae, subtruncato-obtusae, ambitu gibboshirregulares et basi sensim in thallum abeuntes, 1-loculares punctiformi-uniostiolatae; ostiolum nigrescens, leviter impressum; sporae in ascis 2-nae, superpositae, circ. 85 u longae et 32 latae, intus laeves. — Affinis fere P. pustulatae et P. melaleuce, sed thallus omnino alius, et verrucae simplices monocarpicae et ostiola punctiformia. — Corticola in Brasilia prope Para: Martius.

756. Pertusaria granulata Müll. Arg.; Pertusaria communis e granulata Eschw. Bras. p. 118; thallus e lurido olivaceo-subdavescens, set tenuis, crebre granularis et hine inde diffractorimosus; verrucae ³/4 mm. latae (v. duplices et triplices majore) depresso-hemisphaericae, obtusae, undique gibboso-inaequales uniostiolatae; ostiolum mamillari-prominens, albido-discolor, in centro nigrescens; sporae in ascis (4-) 6—8-nae, inferiores 2-seriales, 50—58 μ longue et 22—27 μ latae, intus lacves. — Similis P. carneolae quidem sed thalli colore, ostiolis et sporis

P. abidela vix diversa declaratur. — Corticola in consortio consortio prope Para in Brasilia: Martius.

757. Pertusaria albidella Nyl. in Prodr. Nov. Gran. p. 36, v.
 trumera Müll. Arg.; sporae in ascis 4-nae, circ. 70 μ longae et
 2-25 μ latae, intus laeves. — Corticola prope Rio de Janeiro:

lariou 1881 (sine no.)

750. Pertusaria acuta Müll. Arg.; thallus cum verrucis albus, seris, subcontinuus, demum prominenter granuloso-asperatus; errocae //, mm. latae et minores (hinc inde duplices), 1—3-appicae, elato-hemisphaericae, acutiusculae, basi circumscriptae, abregulares v. nonnihil ambitu oblongatae, ostiolo conico fusco lemum nigrescente et prominente acutatae, laeves et obsolete manloso-verruculosae; sporae in ascis S-nae, biseriales, circ. 0—100 µ longae, intus laeves. — Habitu similis P. Cinchonae, et tots albior, verrucae non rotundato-obtusae, prominenter stiplatae et sporae pro numero octonario majores. — Cincholicola in montibus Neilgherries Indiae orientalis (comm. cl. lader).

700. Perlusaria tenella Müll. Arg.; thallus cum verrucis avicanti-albidus, tenuissimus, laevis, nitidulus, margine leviter aco-zonatus, verrucae '/, mm. latae, globoso-hemisphaericae, entice retundato-obtusae et laeves, 1-ostiolatae (v. hinc inde militenti-duplices et -triplices et 2—3-ostiolatae); ostiola sub-quina v. fuscescenti-pallida, non immersa nec emergentia; porac in ascis 2—3-nae (raro 4-nae), circ. 125 μ longae et 35 latas, intes transversim costulatae. — Habitu ad P. gracilem alie accedit, sed nonnihil flavescens, et verrucae minus globosomidae, basi non constrictae et sporae intus hand laeves. — corticola in Brasilia ad Iporanza prope Apiahy: Puiggari inte no.h.

761. Perlusaria gracilis Mull. Arg.; thallos glauco-albas τ albidus, tenuis, sublaevis, margine effusus; verrucae numerosae confertae, basi constrictae, alte hemisphaericae, ¾ mm. latae, sat regulares, totae polito-laevigatae, apice non ν. obsolut tantum depressae, vertice 1-ostiolatae aut geminutim aut terratim confluentes divergenter 2—3-ostiolatae, ostiola fuscidalo-nigricantia, minute punctiformia, non depressa nec emergentia; sporae in ascis (2—)4-nae, uniseriales, hyalinae, circ. 75—100 μ longae et 24—30 μ latae, intus laeves. — Verrucae ut in P. leioplaca, sed minores, laeviores, turgidulae, non nisi confluentia pluriostiolatae. — Corticola in Brasilia prope Apiahy: Puiggari n. 2498.

f. heteromera Müll. Arg.; sporae evolutae in ascis 4-nar—6-nae et 8-nae nec non 2-nae in codem thalamio. — Reliqua omnino cum specie quadrant. — Corticola in Brasilia prope Apiahy: Puiggari n. 1511.

(Fortsetzung folgt.)

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

- 187. München. K. b. Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte der mathem.-physic. Classe. Band XIII. 1883.
- 188. Wien. K. k. Geologische Reichsanstalt, Verhandlungen. Jahrg. 1883.
- 189. Danzig. Westpreussisches Provinzial-Museum. Bericht über die Verwaltung der naturhistorischen und archäologischen Sammlungen für das Jahr 1883.
- 190, Frauenfeld. Mittheilungen der Thurgauischen naturforschenden Gesellschaft. 6. Heft. 1884.
- Berlin. Betanischer Verein der Provinz Brandenburg.
 Verhandlungen und Sitzungsberichte. Jahrgang 24. 1832
- 192. Budapest. Ungarisches National-Museum. Természetrajzi Füzetek. (Naturhistorische Hefte.) 7. Band. 1883.
- 193. Philadelphia, Academy of Natural Sciences. Proceedings 1883. Philadelphia, 1884.

FLORA.

67. Jahrgang.

Nº 19.

Regensburg, 1. Juli

1884.

Inhait. P. Bienk; Ueber die durchsichtigen Punkte in den Blättern.

Ven P. Blenk.

(Fortselzung.)

Rhamneae.

Auf das Vorkommen durchsichtiger Punkte bei der Familie der Khammene macht Radlkofer!) in einer hauptsächlich auf Gattung Gonania bezuglichen Notiz aufmerksam. Benth. E. Hook, geben nur für die Gattung Karwinskia "folia pellucide puntuta" an.

Die Untersuchung ergab ausserdem noch bei Angehörigen werchiedener Gattungen aus der Unterabtheilung der Rhamneae be feine, nur mit der Lupe wahrnehmbare durchsichtige Fukte. Dieselben werden bei Scutia capensis durch Spicularten, in sämmtlichen übrigen Fällen aber durch Krystallbemente hervorgerufen.

Bei Govania (vide Radlkofer I. c.) sind es lange nadelbinige Einzelkrystalle, welche meistens gleich Strebepfeilern" anch die ganze Dicke des Blattes reichen und so deutliche feine

u de Cupania p. 597.

durchsiehtige Punkte veranlassen. Bei einigen Gouania-Arten aber, sowie bei Crimenaria und Reisseckia stehen diese Nadela nicht senkrecht, sondern wagrecht oder schief zur Blattfläche, und können infolge dessen nicht als durchsichtige Punkte auftreten. Die durchsichtigen Punkte in den Blättern bei Kawinskia, sowie bei verschiedenen Arten von Rhammus, Rhammidium, Ceanothus und Scutia werden durch Einzelkrystalle von oxalsaurem Kalk im Pallisadengewebe verursacht, wührend sie bei anderen Arten Rhammus, Scutia und Hovenia von Krystalldrusen, ebenfalls im Pallisadengewebe, herrühren.

Zu erwähnen ist ferner das häufige Vorkommen verschleimter Epidermiszellen. Da dieselben hier jedoch in keinem Falle durchsichtige Punkte veranlassen, so wurde ihr Vorkommen nicht überall genau verfolgt. Auffallend war jedoch, dass ich sie von allen nach dieser Richtung hin untersuchten Rhamneen nur bei solchen Arten gefunden habe, welche keine Krystall-

elemente im Pallisadengewebe besitzen,

Bei Karwinskia glandulosa Zuce, finden sich neben den feinen durchsichtigen auch grössere dunkle Punkte, welche in den Gefässbündeln in dunkle Strichelchen übergehen. Dieselben werden verursacht durch intercellulare Secretlücken mit dunkelbraunem, in Weingeist unlöslichem, harzartigem Inhalt.

Ventilagineae.

Ventilago Bombayensis Dalz.	epunct.	verschl. Ep.
lejocarpa Bth.	epunct.	verschl. Ep.
maderaspalana Gaerta.	epunct.	verschl. Ep.
Zizypheae.		
Paliurus Aubletia R. u. Sch.	epunct.	verschl. Ep.
australis Guert.	epunct.	verschl. Ep.
Zizyphus abyssinica Hochst.	ep.	
calophylla Wall.	ep.	
funiculosa Hamilt.	ep.	
glabra Roxb.	ep.	
glabrala Heyne.	ep.	
incurva Roxb.	ep.	
Joazeiro Mart.	ep.	
Jujuba L.	ep.	
Lolus Lam.	ep.	
mucronala Willd.	ep.	



Zisyphus Napeca Willd.	ep.	
nummularia W. u. A.	ep.	
oenoplia Mill.	ep.	
oenoplia L. (scandens Roxb.)	ep.	
Parryi Torr.	ep.	
reticulata Dec.	ep.	
rugosa Lam.	ep.	
spina Christ. Willd.	ep.	•
vulgaris Lam.	ep.	
Xylopyrus W.	ep.	
Condalia ferrea Grieseb.	ep.	
Microrhamnus franguloides Wall.		verschl. Ep.
Berchemia floribunda Wall.		verschl.Ep., die Punk-
	1.1.	te: Zwischenräume
		zwischen dunklen
		gerbstoffreichen Zel-
		len.
lineata Dec.	ep.	verschl. Ep.
racemosa S. u. Z.	ep.	verschl. Ep.
volubilis Dec.	ep.	verschl. Ep.
Karwinskia glandulosa Zucc.	•	Kr. Dr., H. L. mit
		braunem Inhalt.
- hort. bot. monac.	•	Kr. Dr., H. L. meist
	lin.	lang gestreckt.
Rhamneae.		
Rhamnus Alaternus L.	epunct.	Kr. Dro klein.
alnifolia l'Herit.	ep.	Kr. Dro klein.
alpina L.	p. p.	Kr. Dro
autumnalis Gandoger.	epunct.	Kr. Dro klein.
buxifolia Poir.		einzelne Kr. Dr.
caroliniana Mich.	epunct.	CIBZCINO IRI. DI.
cathartica L.	min. p.	Kro
Clusii Willd.	epunct.	
cornifolia Boiss.	epunct.	
costata Maxwz.	min. p.	Kro
crenata S. u. Z.	ep.	verschl. Ep.
crocea Nutt.	-	Kro
dahurica Pall.	p. p. min. p. p.	
erythroxylon Pall.	min. p. p.	
-		verschl. Ep.
Frangula L.	ep.	Orgonia ap.

19#

358		S
Rhamnus graeca Boiss.	p. p. et lin.	Kro oft mehrere
		len nebeneiman
grandifolia Fisch. u. Mey.	ep.	verschl. Ep.
hirsula Wight. u. Arn.	min. p. p.	
japonica Maxwz.	min. p. p.	
latifolia Dec.	ep.	verschl. Ep.
longifolia Desf.	ер.	
lycioides L.	obt. p. p.	Kro
microphylla Hook. u. Benth.	ep.	•
nepalensis Wall.	_	Kro, verschl. I
oleoides L.	obt. p. p.	Kro
Rhamnidium glabrum Reissk.	min. p. p.	
Hovenia dulcis Thb.		Kr. Dr., verschl.
Ceanothus americana L.	epunct.	
asurea Desf.	өр.	
crassifolia Torr.	ер.	
cuneata Nutt.	ep.	
hirsula Nutt.	epunct.	
macrophylla Wall.	min. p. p.	Kro
perennis Pursh.	epunct.	
sphaerocarpa Dec.	ep.	
Scutia arenicola Reiss.	ер.	
buxifolia Reiss.	obt. p. p.	Kr ₀
capensis E. u. Z.	obt. p. p.	Kr. Dr. klein, S
	ози р. р.	verschl. Ep.
Commersoni Brogn.	obt. p. p.	Kr. Dro
indica Brogn.	obt. p. p.	Kr. Dro
Sageretia Brandrethiana Atchs.	epunct.	verschl. Ep.
hamosa Brogn.	ep.	verschl. Ep.
Michauxii Brogn.	ep.	verschl. Ep.
oppositifolia Brogn.	ep.	verschl. Ep.
riparia Steud.	ep.	verschl. Ep.
theezans Brogn.	ep.	verschl. Ep.
trinervia Gillies.	ep.	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Colubrina asiatica Brogn.	ep.	
cubensis Brogn.	ep.	
ferruginosa Brogn.	ep.	
rufa Reiss.	ep.	
Phylica arborea Pet. Thrs.	ep.	Kr. Dro
bicolor Lam.	ep.	
capitata Thb.	ер.	
Capitala and	-E.	•



a fulva Eckl. u. Zeyh.	ep.	
izontalis Wendl.	ep.	
nosa Thb.	ep.	
da Eckl. u. Zeyh.	ep.	
gosa Thb.	ep.	
rsia littoralis Reiss.	ep.	Kr. Dro
ophora Reiss.	ep.	
ata Reiss.	ep.	•
ularis Reiss.	ep.	
nthus emirnensis Brogn.	ep.	•
igia buxifolia Brogn.	ep.	
lata Brogn.	ep.	
ifolia Bernh.	ep.	
efolia Brogn.	ep.	
iculata Brogn.	ep.	
ı africana Rehb.	ep.	
phila maytenoides Philippi.	ep.	
toderris apetala Labill.	ep.	
olor Vent.	ep.	
dica Labill.	ep.	
uginea Sieb.	ep.	
gera Sims.	ep.	
strina Sieb.	ep.	
licaefolia Link.	ep.	
liracoides Sieb.	ep.	
uifolia Cunngh.	ep.	
ındra floribunda Stdl.	ep.	
nmii Hook. f.	ep.	
llifera Hook.	ep.	
Colletie a e.		
a crenala Gny.	ep.	
sa Poepp. u. Endl.	ep.	
atifolia Vent.	ep.	
ria longispina Miers.	ep.	
illa trinervia Miers.	ep.	
mea Tralhuen Benth.	ep.	
Gouanieae,		
		77 37 1 14 1
maria decumbens Reiss.	ep.	Kr. Nad. liegend.

Gouania Blanchetiana Miq,	min, p. p. Kr. Nad. senkr., en-	
chrysophylla Reiss.	min. p. p. Kr. Nad. dto.	
cornifolia Reiss.	epunct. Kr. Nad. spärl., seak- recht (Blätter ziem- lich dick).	
corylifolia Radd.	min. p. p. Kr. Nad. senkr. and liegend.	
discolor Benth.	min. p. p. Kr. Nad, senkr, und liegend.	
domingens L.	min, p. Kr. Nad. senkr. und schief.	
inornata Reiss.	min, p. Kr. Nad. senkrecht.	
latifolia Reiss.	min. p. Kr. Nad. senkr.	
leplostachya Dec.	min. p. Kr. Nad. senkr.	
martinicensis Sieb.	min. p. Kr. Nad. senkr.	
microcarpa Dec.	min. p. Kr. Nad. senkr.	
nematostachya Reiss.	min, p. Kr. Nad. senkr.	
nepalensis Wall.	min. p. Kr. Nad, senkr,	
pyrifolia Reiss.	min. p. Kr. Nad. senkr.	
riparia Reiss.	min. p. Kr. Nad, senkr.	
Sieberiana Schlehtd.	min. p. et Kr.Nad. quer liegend lin. die Punkte durch verschl. Ep.	1
urticaefolia Reiss.	epunet. Kr. Nad. schief.	
Helinus lanceolata Brandis.	epunct. (Kr. Nad. fehlen).	
mystacinus E. Meyer.	min. p. dto., Punkte nur en Lucken im Geweb	
ovata E. Meyer.	epunct. Kr. Nad. fehlen.	
Reisseckia cordifolia Endl.	raro min. Kr. Nad. meist flac p. einzelne senkrech verschl. Ep.	

Ampelideae.

Für die hieher gehörige Gattung Cissus geben Endlicher sowie Benth. u. Hook. übereinstimmend "folia saepe pellucide punctata" an.

Die Untersuchung ergab sowohl bei Cissus, als auch bei den übrigen Gattungen der Ampelideen mehr oder weniger deutliche durchsichtige Punkte. Dieselben werden theils durch



taphidenzellen, theils durch Krystalldrusen, theils auch (beonders bei Cissus) durch Schleimzellen verursacht.

Wie bei den Balsamineen und Ternstroemigceen, so weisen uch bei den Ampelideen die Raphidenzellen bei den verschieenen Arten in Bezug auf Grösse und Stellung mancherlei erschiedenheiten auf. Der Fall, dass die Raphidenzellen, soie die in ihnen enthaltenen Krystallnadeln senkrecht zur Blattiche stehen und infolge dessen durchsichtige Punkte veranssen, ist bei den Ampelideen sehr häufig zu beobachten. ashelle Schleimmasse, in welche die Raphiden eingebettet ad, ist bei den Amvelideen meist reichlich entwickelt. uillt mit Wasser bald nur auf das mehrfache ihres Volumens, anchmal aber auch in dem Masse auf, dass sie vollständig rschwindet, so dass man sie für gelöst halten möchte. Durch d werden nur einzelne der Schleimmasse aussen anhestende örnchen (Plasmareste), sowie die die Raphiden zunächst umbende Partie, scheinbar diese selbst gelb gefärbt. Am deutthsten wird diese Färbung, wenn man vor der Zugabe des des die Krystallnadeln mittelst verdünnter Salzsäure auflöst. ; bleibt dabei, wie auch Bokorny angiebt, die Form der ifgelösten Krystalle noch deutlich erkennbar. Ob jedoch diese rch Jod sich gelb fürbende Partie, wie Bokorny annimmt, 1 Gerüst organischer Substanz darstellt, welche dem oxaluren Kalke beigemengt war, oder ob man sie gewissermassen die Grundmasse anzusehen hat, in welcher die Raphiden ngebettet waren, und in welcher nach dem Auflösen die zuckbleibenden Hohlräume noch die Gestalt der verschwundenen vstallnadeln erkennen lassen, wage ich nicht zu entscheiden, ch scheint mir letztere Ansicht die wahrscheinlichere zu sein. achs 1) glaubt die sich gelb fürbende Schicht "wahrscheinlich s Plasmaüberzug der Krystallnadeln" betrachten zu dürfen. uf Zugabe von Schweselsäure wird die durch Jod bewirkte irbung intensiver. Gleichzeitig beobachtete ich bei verschienen Cissus-Arten (C. Pohlii Baher, C. salutaris H. B. Kth., C. abra Baker) eine vorübergehende intensive Blaufärbung bald r ganzen Schleimmasse, bald nur der äussersten Schicht.

Nach Frank?) geht die Entstehung der Raphidenzellen in a Orchisknollen derart vor sich, dass "in den jungen noch mit

^{&#}x27;, Lehrbuch, 4. Auslage p. 67.

^{*)} Frank. Zur Kenntniss der Pflanzenschleime. Jahrbücher für practische mie. Bd. 95.

Plasma erfüllten Zellen an einer Seite des Zellkerns das Bundel nadelförmiger Krystalle anschliesst, und alsbald in einem kleinen Schleimtröpfehen erscheint. Das letztere vergrössert sich rasch und verdrängt das Plasma sammt dem Zellkern gegen de Wand und der Schleim stellt nun den alleinigen Inhalt der Zelle dar". Das beobachtete Vorkommen von Plasmaresten an der Aussenseite der beim Quellen ausgetretenen Schleimmasse deutet wohl mit ziemlicher Sicherheit darauf hin, dass der Entwicklungsgang der Raphidenzellen bei den Ampeliden der gleiche ist wie bei den Orchideen, so dass man den Schleim als Zellinhalt, und nicht elwa als metamorphosirte Membran zu betrachten hat.

Die Raphidenzellen finden sich bei sämmtlichen untersuchten Ampelideen, bald in grösserer, bald in geringerer Anzahl, stets aber sind daneben auch Krystalldrusen vorhanden. In der unten folgenden Tabelle sind dieselben nur bei denjenigen Arten angegeben, wo sie gross genug sind, um als durchsichtige Punkte anzutreten. Es ist dies hauptsächlich bei der Gattung Leea der Fall.

Die deutlichsten durchsichtigen Punkte finden sich bei den amerikanischen und bei einer Anzahl der asiatischen Cksus-Arten, und werden hier verursacht durch grosse Schleimzellen, welche runde oder längliche Gestalt besitzen, aber keine Raphiden enthalten. Die Quellung des Schleimes mit Wasser geht nie so weit wie bei den Raphidenzellen; der austrefende Schleim nimmt höchstens den 3-4-fachen Umfang an und bleibt dabei stets als deutlich begrenzte trübe Masse sichtbar. Bei Cissus serpens Hochst. beobachtete ich während des Aufquellens deutliche concentrische Schichtung. Auch hier zeigten sieh un der Oberfläche der gequollenen Schleimmasse ansitzende Plasmareste, welche sich durch Jod gelb fürbten; in einigen Fällen glaubte ich sogar noch den Zellkern zu erkennen. Im Impern der Schleimmasse trat keine Färbung ein. Auf nachherigen Zusatz von verdünnter Schwefelsäure nahm die ganze Schleimmasse eine orangegelbe Färbung an. Diese Schleimzellen finden sich bei Vilis, Ampelopsis und den afrikanischen Cissus-Arten nur bei einzelnen Arten, bei der Gattung Leea nirgends.

Ampelideae.

Vitis aestivalis Michx.
angustifolia Roxb.

p. p. et lin. Raph. obt, p. lin. Raph.



Vitis araneosa Miq.

caribaea Dec.

carnosa Roxb.

cordifolia Michx.

erioclada W. u. A. flexuosa Thb. ficifolia Bung.

glandulosa Wall. laciniosa L. Labrusca L.

lanala Roxb.

oxyphylla Rich, parviflora Roxb. riparia Michx. rugosa Wall. Schimperi Hochst.

tomentosa Heyn. Thunbergi S. u. Z.

vinifera L. Ampelopsis bipinnala Michx. bryoniaefolia Bunge.

cordata Michx.

hederacea Michx.
heterophylla S. u. Z.
Himalayana Royle
humulifolia Bunge.
japonica S. u. Z.
neilgherensis Wight.
serjaniaefolia Bunge.

obsc. p. et Raph.

obsc. p. et Raph. lin.

p. p. Raph., S. obsc. p. p. Raph.

et lin.

obsc. p. p. Raph.

et lin.

obt. p. lin. Raph.

p. p. et lin. Raph.

obsc. p. p. Raph., Kr. Dr.

et lin.

p. p. et lin. Raph., Kr. Dr.

obt. p. lin. Raph. obsc. p. p. Raph. et lin.

obsc. p. p. Raph.

et lin.

p. p. Raph., S, Sternhaare.

p. l. Raph. obt. p. lin. Raph. obsc. p. p. Raph. obsc. p. p. Raph.

et lin. obsc.p.lin. Raph.

obsc. p. p. Raph. et lin.

obt. p. lin. Raph.

min. p. p. Raph., Kr. Dr.

obsc. p. p. Raph.

et lin.

obsc. p. p. Raph.

et lin.

p. p. et lin. Raph., S.

obsc. p. lin. Raph. obt. p. lin. Raph.

obsc. p. lin. Raph.

p. p. Raph., S.

obsc. p. p. Raph. p. lin. Raph.



Ampelopsis tricuspidata S. u. Z. p. l et Raph., Kr. Dr. obsc. p. p.

africanische Arten:

Cissus adenocoulis Steud.
cirrhifora Eckl. u. Zeyh.
cuncifolia Eckl. u. Zeyh.
cyphopetala Fresen.
dimidiata Eckl. u. Zeyh.
Dregeana Bernh.
crythrodes Fresen.
mollis Steud.
orientalis L.
pancifora Burch.

serpene Hochst.

Thunbergi Eckl. tridentata Eckl. u. Zeyh.

obt. p. lin. Raph.
obt. p. p. Raph.
obt. p. lin. Raph,
obt. p. p. Raph.
obt. p. p. Raph.
obt. p. p. Raph.
obt. p. p. Raph.
obt. p. lin. Raph.
obt. p. lin. Raph.
obsc. p. p. Raph.
obsc. p. p. Raph.
et lin.

p. p. Raph., 8. obsc. p. p. Raph. et lin. obt. p. p. Raph. obt. p. p. Raph.

amerikanische Arten:

Cissus acida L.
erosa Baker.
inundata Bak.
pterophora Bak.
Pohlii Bak.

quadrialata H. B. u. Kth. salutaris H. B. u. Kth.

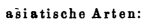
scabra Bak.

scabricaulis Bak. Simsiana Schult. suberecta Bak. sicyoides L. nebst var.

trifoliata Jacq.

p. p. et lin. Raph. p. lin. Raph. p. p. et lin. Raph., S. p. p. et lin. Raph., S. p. p., obsc. Raph., S. p. lin. p. p. et lin. Raph., S. p. p., obsc. Raph., S. p. lin. p. p., obsc. Raph., S. p. lin. p. p. et lin. Raph., S. obsc.p.lin. Raph. Raph., S. p. p., obsc. Raph., S.

p. lin. p. p., obsc. Raph., S. p. lin.



G 51 G 1150	mo milou.	•
dnata RoxbWall.	obsc. p. p.	Raph.
1 RoxbMiq.	р. р.	Raph., S.
olata Don.	p. lin.	Raph., S.
sa Roxb.	p. p.	Raph., S.
a Lam.	p. p.	Raph., S.
a Vahl.	p. p., obsc.	
	p. lin.	
a Wall. (non Bl.)	p. p.	Raph, S.
or Bl.	raro obsc.	Raph., S.
	р. р.	
ıta Roxb.	min. p. p.,	Raph., Kr. Dr.
	obsc. p.lin.	
ea Roxb.	obsc. p. lin.	Raph.
	et p.	
rima Wall.	obsc. p. p.	Raph.
1 Roxb.	obsc. p. p.	
	et lin.	
laria Roxb.	p. p. et lin.	Raph.
a Wight. u. Arn.	obsc. p. p.	Raph.
zedata Roxb.	p. p. et lin.	Raph.
a Boiss.	p. p. et lin.	Raph.
: Lam.	obsc. p. p.	Raph.
ata Roxb.	p. li n.	Raph.
rergi S. u. Z.	p. p. et lin.	Raph.
lora Miq.	obt. p. p.	Raph.
ulata Wall.	obt. p. lin.	Raph.
юa L.	p. p.	Raph., S.
ata Edgw.	obt. p. p.	Raph., Kr. Dr.
; L .	р. р.	Raph., Kr. Dr.
Hornem.	obsc. p. p.	Raph., Kr. Dr.
ica Bl.	min. p. p.,	Raph., Kr. Dr.
	obsc. p. lin.	
phylla Roxb.	obt. p. p.	Raph., Kr. Dr.
ela hort. bot. Calc.	obt. p. p.	Rahp.
la Roxb.	obsc. p. p.	Raph., Kr. Dr.
	et lin.	
: Bl.	p. p., obsc.	Raph., Kr. Dr.
	p. lin.	
	_	

Leea sambucina Willd. staphylea L.

obt. p. p. Raph., obse. p. p. Raph., Kr. Dr. et lin.

Sapindaceae.

Die Familie der Sapindaceae, innerhalb welcher sehr häubg durchsichtige Punkte in den Blättern auftreten, wurde in vorliegender Arbeit übergangen, da die bei dieser Familie vorkommenden anatomischen Verhältnisse durch die monographische Bearbeitung Radlkofer's einer gründlichen Untersuchung unterzogen werden.

Anacardiaceae.

Für die Anacardiaceae geben Benth. u. Hook. "folia saepe epunctata" an und erwähnen dann bei der Gattung Sieinbeite

"folia pellucide punetata".

Entgegen letzterer Angabe konnte ich bei keiner der untersuchten Swintonia-Arten durchsichtige Punkte in den Blätten finden. Bei Sw. Helferi zwar erscheinen nach ziemlich tiefem Anschneiden des Blattes von der Unterseite her zahlreiche feine durchsichtige Pünktchen, welche dadurch entstehen, dass die Pallisadenzellen nur oben, wo sie an die Epidermis angrenzen, sich in lückenlosem Verbande besinden, während sie nach unten zu auseinander treten und sich an die Lakunen des Schwammgewebes anschliessen. Die auf diese Weise entstehenden Intercellularräume sind es, welche als Pünktchen wahrgenommen werden; die letzteren sind aber so winzig fein, dass sie wohl nicht in Betracht zu ziehen sind. Deutliche durchsichtige Punkte finden sich dagegen bei Rhus succedanca L., bei Spondias dulcis Forst., ferner bei der Gattung Tapirira, und werden hier überall durch Krystalldrusen im Pallisadengewebe verursacht. Sämmtliche übrigen untersuchten Anacardiocen sind frei von durchsichtigen Punkten.

Bekannt ist ferner für die Anacardiaceen der Besitz von Secretgängen im Siebtheil der Gefässbündel.¹) Diese Secretgänge begleiten die Gefässbündel auch in das Blatt, treten jedoch nie aus dem Gefässbündel heraus in das Blattparenchym

^{&#}x27;) De Bary I. c. p. 466.



rsachen in keinem Falle durchsichtige Punkte oder

Anacardieae. inica Hochst. Rhus pubescens Thb. a E. Meyer. pyroides Burch. cii Engl. refracta Eckl. u. Zeyh. lia L. retinorrhoea Steud. a Ait. rosmarinifolia Vahl. scytophylla Eckl. u. Zeyh. icht. L. semialata Murr. L. suaveolens Ait. succedanea L. Γhb. p. p. Thb. sylvestris S. u. Z. E. Mey. Thunbergiana R. u. Sch. Thb. tomentosa L. a Torr. u. G. Toxicodendron L. ıb. typhina L. hb. undulata Jacq. velutina Wall. Hochst. venenata Dec. Hook. f. vernicifera Dec. villosa L. f. olia Willd. Wallichii Hook, f. L. Lithraea brasiliensis March. . f. caustica Miers. Gilliesii Grisch. Forr. u. G. molleoides Engl. a Eckl. u. Zeyh. Anaphrenium abyssinicum Hochst. ylla Hook. argenteum Meyer. 1 L. Comocladia ilicifolia Sw. la Thb. integrifolia Jacq. is Heyn. Sorindeia madagascariensis P. Th. hoides Dum. Pentaspadon velutinus Hook. f. a Wall. Loxoplerygium Sagolii Hook. f. Mangifera caesia Jacq. a Roxb. ım Jacq. foetida Bijdr. Griffithii Hook. f. lla Desf. golia Turcz. indica L. , var. fastigiata Sonder.

Griffithii lagenifera Griff. macrocarpa Bl. Anacardium giganteum Hancock. humile St. Hil. occidentale L. pumilum St. Hil. Rhizocarpus DC. Spruceanum Benth. Bouea burmanica Griff. microphylla Griff. macrophylla Griff. Gluta coarctata Hook, f. elegans Hook. f. Buchanania acuminala Turcz. angustifolia Roxb. florida Schauer. insignis Bl. latifolia Roxb. Loxostylis alata Sprgl. f. Melanorrhoea Beccari Engl. usitata Wall. Swintonia acuta Engl. glauca Engl. Helferi Hook. f. vel. minutissime p. p. Griffithii Kurz. Schwenkii Kurz. Schwenkii, var. Beccarii Engl. Schinus molle L. terebinthifolium Raddi. Schinopsis brasiliensis Engl. Haenkeana Engl. Tapirira gujanensis Aubl. p. p.

Tapirira hirsula Hook. f.

Tapirira Marchandi Engl.

Odina fruticosa Hochst.

p. p.

caffra Engl.

speciosa Bl.

Wodier Roxb. Astronium fraxinifolium Schol graveolens Jacq. Semecarpus Anacardium L. Semecarpus atra Vieillard. cassuvium Sprgl. glauca Engl. heterophylla Bl. philippinensis Engl. Drimycarpus racemosus Hook, Holigarna Arnolliana Hook. ferruginea March. Helferi Hook. f. Nothopegia Colebrookiana Bl. Campnosper mamacrophylla Hook. f. Drepanospermum gummiferumB Botryceras laurinum Willd. Duvaua dependens Kth, longifolia Lindl. Pistacia atlantica Desf. Khinjuk Stocks. Pistacia Lentiscus L. mexicana H. B. Kth. mutica Fisch. u. Meyer. Terebinthus L. vera L.

Spondieae.

p. p.
hutea Engl.
mangifera Willd.
venulosa Mart.
Dracontomelum mangiferum Bl.
sylvestre Bl.
Sclerocarya birrea Hochst.
Julianai adstringene Schlecht.

Spondias dulcis Forst.

Sabiaceae.

Von den Angehörigen dieser Familie zeigen Meliosma nibida. Bl., webst den var. H. tridentata und y. cerasiformis und Meliosma implicifolia Planch. in den Blättern durchscheinende Strichelchen. Dieselben werden verursacht durch längliche Secrettellen, welche sich theils an den Enden der Gefässbündel finden, theils sich seitlich an dieselben anlegen. Sie enthalten ein arbloses glünzendes harzartiges Secret, welches sich weder in Weingeist, noch in Aether oder Kalilauge löst, mit Glycerin ther antiquillt, und dabei sein stark glänzendes Aussehen verior. Durch Jod wird dasselbe weder sofort, noch auf Zusatz ton Schwefelsüure gefärbt. Die Secretmasse ist fest, scharf begrenzt und fällt die Zellen in der Regel nur zum Theil aus. Dus Vorkommen dieser Secretzellen ist auf die genannten beiden Arten beschränkt, während die übrigen Meliosma-Arten, sovio die Gattung Sabia derselben entbehren. Bei Meliosma Ar-Miana B. W., M. ferruginea Bl. und M. pungens Wall, erscheinen sach dem Anschneiden der Blätter feine durchsichtige Punkte Fon Krystalldrusen herrührend, ferner treten bei Sabia und bei inigen Meliosma-Arten die Athemhöhlen als durchscheinende Punkte auf.

Sabiace ac.

Scalia campanulata Wall.	obse. p. p. Athemhöhlen.
lanccolata Collbr.	obsc. p. p. dto.
leplandra H. f. u. Th.	obsc. p. p. dto.
limoniacea Wall.	obsc. p. p. dto.
pareiflora Wall.	obsc. p. p. dto.
purpurea H. f. Th.	obsc. p. p. dto.
Meliosma alba Walp.	obsc. p. p. dto.
anacardioides M.	obsc. p. p. dto.
angulata Bl.	epunct.
Arnottiana B. W.	obt. p. p. Kr. Dr.
confusa Bl.	epunct.
dentata \$ minor Liebm.	obsc. p. p. Athemh.
dilleniaefolia Bl.	obsc. p. p. Athemb.
ferruginea Bl.	obt, p. p. Kr. Dr.
Moribunda Bl.	epunct.
Traticosa Bl.	epunct.
glabrata Liebm.	obsc. p. p. Athemh,

370

Meliosma glauca Bl. epunct. hirsula Bl. epunct. Ira Liebm. obsc. p. p. Athemh. lanceolata Bl. epunct. lancifolia H. f. epunct. lepidota Bl. epunct. myrianthum S. u. Z. obsc. p. p. Athemh. nilida Bl. obt. p. lin. H. längl. obt. p. lin. H. längl. - B. tridentata. obt. p. lin, H. längl. - y. cerasiformis. δ. splendens. epunct. oppositifolia Griseb. epunct. pinnata Planch. epunct. pungens Wall. obt. p. p. Kr. Dr. rhoifolia Maxwz. epunct. Schlimmii C. Müll. epunct. simplicifolia Planch. obsc. p. lin. H. längl. tenuis Maxwz. obsc. p. p. Athemh. timorensis Bl. obsc. p. p. Athemh. verrucosa Liebm. epunct. Wallichii Planch. epunct. Wightii Planch. epunct.

Es folgen hier noch einige Familien, deren Untersuch nach der eingangs erwähnten Arbeitstheilung eigentlich He Bokorny zugefallen wäre, von ihm aber aus verschiede Gründen bis zur Publikation seiner Arbeit nicht vorgenomi werden konnte. Die Familie der Araliaceen, für welche ebenfalls durchsichtige Punkte angegeben finden, musste lei auch hier übergangen werden, da das zu untersuchende Mate aus dem Herbarium regium monacense zur Zeit noch im ausgeliehen ist.

(Schluss folgt.)

FLORA.

67. Jahrgang.

· 20.

Regensburg, 11. Juli

1884.

nhalt. P. Blenk: Ueber die durchsichtigen Punkte in den Blättern. (Schluss.) — Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

Ueber die durchsichtigen Punkte in den Blättern. Von P. Blenk.

(Schluse.)

Cupuliferae.

Innerhalb dieser Familie führt De candolle (Prodromus VI. 2) bei der zur Unterabtheilung der Coryleae gehörigen attung Carpinus unter den Gattungscharakteren an: "foliis paninchymate pellucido punctato".

In der That zeigen sämmtliche mir zur Untersuchung zuängliche Arten dieser Gattung deutlich durchsichtige Punkte den Blättern, welche bei allen übereinstimmend durch Zellen es Parenchyms mit grossen, schön ausgebildeten Einzellkryallen verursacht werden.

Die untersuchten Arten sind:

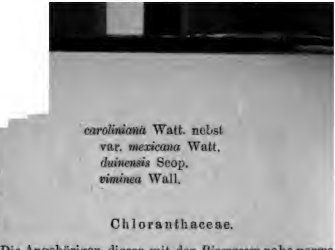
Carpinus Betulus L. nebst

var. intermedia (Würzburg).

var. pinnatifida.

var. quercif

Flore 1884



Die Angehörigen dieser mit den Piperaceen nahe verwa milie besitzen Blätter mit zahlreichen durchsichtigen I ten. Letztere werden durch Secretzellen verursacht, w den bei den Piperaceen vorhandenen vollständig übammen. In den etwas dicken Blättern von Hedyosmum rö m Don., an welchen keine Punkte wahrnehmbar sind, awohl Secretzellen vorhanden, doch sind dieselben hie r Grösse und enthalten ein dunkel gefärbtes Secrepranthus brachystachus Bl. Wall. p. p.

elatior Link. p. p. inconspicuus Sw. p. p. officinalis Bl. p. p. Hedyosmum arborescens Sw. obsc. p. p. brasiliense Mart. obsc. p. p. nutans Swz. min. p. racemosum G. Don. epunct. e Venezuela. min. p.

Myristiceae.

Für die Familie der Myristiceae geben Benth. u. H sowie Decandolle (Prodromus XIV) "folia pellucide pi lata" an. Die Untersuchung ergab fast bei allen Angehö dieser Familie durchsichtige Punkte, welche allerdings in meisten Fällen erst nach dem Anschneiden des Blattes bar sind.

Als Ursache der Punkte finden sich Secretzellen von kuge bis linsenförmiger Gestalt, welche vorzugsweise an der Grzwischen Pallisaden- und Schwammgewebe, häufig auch Schwammgewebe selbst ihren Sitz haben. Wenn sie auc Pallisadengewebe auftreten, befinden sie sich nur in der im Schicht desselben, nur ausnahmsweise (bei Myristica macrop fand ich Secretzellen dicht an der oberen Epidermis anlie

'eingeist nicht lösliche Inhalt der Secretzellen ist theils sig, theils fest, und besitzt in letzterem Falle krystal-Struktur und die Eigenschaft, das Licht doppelt zu Die Farbe des Secretes ist bald gelb, bald blass in einzelnen Fällen auch tief dunkelbraun, fast schwarz. gen Arten ist das Secret ganz oder zum Theil veren. Bei Myristica Horsfieldii Bl. und M. Vrieseana Mig. embran der Secretzellen stark verdickt und verschleimt. ser quillt dieselbe bis zur scheinbaren Auflösung rasch pei der Harzinhalt weit aus dem Schnitt mit herausen wird. Die Secretzellen sind bei sämmtlichen unter-Myristiceen vorhanden, bei einigen Arten sind sie jedoch oder so spärlich vorhanden, oder es ist das Secret so refärbt, dass sie auch nach dem Anschneiden des Blattes durchsichtige Punkte wahrgenommen werden können. vielen Arten finden sich im Pallisadengewebe schön dete Krystalldrusen; dieselben verursachen jedoch in Falle durchsichtige Punkte. Sclerenchymelemente fehlen fleisch in der Regel, nur bei Myr. macrophylla Spr. fin-Spicularzellen, und bei Myr. Farquhariana Wall. ist ze Chlorophyllgewebe von zahlreichen Sclerenchymurchzogen, welche parallel zur Blattfläche verlaufen, h dem Anschneiden als feine sich kreuzende durch-Linien erscheinen. Die untere Epidermis ist häufig ler weniger stark papillös. Bei vielen Arten finden der unteren Blattseite oder am Blattstiel vier-, sechselästig verzweigte Haare, mit mehr oder weniger weit inder entfernten Aesten, welche, wenn letztere nahezu Ebene zusammenrücken, das Aussehen von Sternhaaren In der nun folgenden Aufzählung sind die unter-Arten nach der in Decandolle's Prodromus einge-Reihenfolge aufgeführt.

Myristiceae.

fragrans Houtt.	obt. p. p.	Hmu, Kr. Dro
31.	obt. p. p.	IIm, Kr. Dro
ı Wall.	obt. p. p.	Hm, Kr. Dro
tu A. Dec.		Hm, Kr. Dro
is Houtt.	obt. p. p.	Hmu, Kr. Drou
ricu Lam.		Hmu, Kr. Dr.

Myristica sebifera Sw.

theiodora Spr.

macrophyllä Spr.

— var.

cuspidata Bth.

— var. rugula A. Dec.

punctata Spr.

peruviana Dec.

fatua Houtt.

Biculyba Schott.

officinalis Mart.

curinata Spr.

gracilis A. Dec.

venosa Spr.

Otoba B. H. Kth.

Sprucei Dec.

Farquharianá Wall,
Hoersfieldii Bl.
Irya Gaertn.
(Pyrrhosa) glabra Bl.
globularia Bl. Dec.
tomenlosa H. f. u. Th.
(Knema) Hookeriana Wall.

longifolia Wall.

erratica H. f. u. Th. attenuata Wall.

corlicosa II. f. u. Th. furfuracea H. C. u. Th. laurina Bl. amygdalina Wall. Radja Rpt. Vrieseana Miq. obt. nigro Hwu, mit fastschwar p. zem Inhalt. obt. nigro Hwu dto. p. obt. p. p. Hon, Spic. obt. p. p. Hon, Spic.

obsc. p. p. Hmu
obt. p. p. Hmu
p. p. Hmu, Kr. Dro
obt. p. p. Hmu, Kr. Dro
obt. p. p. Hm, Kr. Dro
obt. p. p. Hm, Kr. Dro
obt. p. p. Hm, Kr. Dro

obt. p. p. Hm, Kr. Dro
obt. p. p. Hm, Kr. Dro
p. p. Hm, Kr. Dro
epunct. Ha spärlich u. kla
obt. p. p. Hm, Kr. Dro
min. p. p. Hm, sehr spärlich, d
Punkte von Ather

obt. p. lin. Hmu spärlich, Scle obt. p. p. Hmu, Kr. Dro obt. p. p. Hou, Kr. Dro obt. p. p. Hou, Kr. Dro obt. p. p. Hou, Kr. Drou

obt. p. p. Hou
obt. p. p. Hou Kr. Dr.
epunct. Hmklein,Sceret mei

verschwunden,Kr.D epunct. Hm klein, schwe sichtbar, spärlich.

obsc. p. p. Hm

obse. p. p. Hmzahlr., Secr. meis vorschwunden, Kr.D

obsc. p. p. H^m dto. Kr. Dro epunct. Ha klein, Kr. Dro obt. p. p. Ha Kr. Dro

obt. p. p. Hma, Kr. Dro obt. p. p. Hmo, Kr. Dro

obt. p. p. Hou, mit verschlein ter Membran, K Drou



Phytolaccaceae.

r die Phytolaccaceae gibt Endlicher "folia quandoque a" an. Die Untersuchung ergab fast bei allen Verder Tribus Riviniege und Euphytolaccege durchsichtige oder heinende Punkte oder Strichelchen, welche stets von lelementen, entweder von einzelnen grossen Krystalloder Raphidenzellen herrühren. Lange nadelförmige rystalle, welche oft als Zwillingskrystalle ausgebildet nd einzeln oder hie und da zu zweien in besonderen liegen, finden sich bei sämmtlichen Rivinieen mit Ausder Gattung Microtea. Sie stehen gleich den von Radlbei Gouania (conf. Rhamneae) beobachteten Krystallnadeln er senkrecht zur Blatttläche, von einer Epidermis zur reichend, und bedingen in diesem Falle durchsichtige , oder sie liegen mehr oder weniger schief oder wagnd verursachen dann, wenn das Blatt dünn genug, und st dick genug sind, durchsichtige Strichelchen.

phidenzellen finden sich bei sämmtlichen Euphytolacceen. sie senkrecht zur Blattsläche, so verursachen sie mehr inder deutlich durchsichtige Punkte, liegen sie dagegen ht, so erscheinen sie als dunkle Strichelchen.

- r Rivinieen-Gattung Microtea, sowie den Gyrostemoneen besondere Krystallzellen im Blatte; nach dem Anschneischeinen durchscheinende Punkte von verschleimten niszellen herrührend.
- e früher zu den Phytolaccaceen gerechneten Gattungen, Semonvillea und Limeum, welche jetzt zu den Ficoideen werden, besitzen durchsichtige Punkte, welche bei Gienn senkrecht stehenden Raphidenzellen, bei Semonvillea neum von sehr grossen Krystaldrusen herrühren.

Rivinie a e.

p. lin. Kr. Nad. wagr.
p. p. et lin. Kr. Nad. wagr. u.
senkr.
Willd. p. lin. Kr. Nad. wagr.
lra L. p. p. et lin. Kr. Nad. wagr.
p. p. et lin. Kr. Nad. wagr.
senkr.
senkr.
obsc.p. lin. Kr. Nad. wagr.
lis Moqu.

Rivinia purpurascens Schrad. Mohlana nemoralis Mart.

Petiveria alliacea L. hexăglochin Fisch. u. M. octandra L. Microtea debilis Sw.

glochidiata Moqu. maypurensis Don. paniculata Moqu.

tenuifolia Moqu. Seguieria floribunda Bth. longifolia Bth.

Euphytolacceae.

Phytolacca decandra L.
nebst mehreren var.
esculenta Van Houtte,
icosandra L.
Kaempferi A. Gray.
octandra L.
racemosa Roxb.
thyrscidea Fenzl.
(Pircunia) abyssinica Moqu.
stricta Moqu.
(Pseudolacca) dioica Miq.
Ereilta spicata Moqu.

p, lin. Kr. Nad. wagr.
obsc. p. p. Kr. Nad. wagr. n.
et lin. schief.
p. p. Kr. Nad. senkr.
min. p. p. Kr. Nad. senkr.
min. p. p. Kr. Nad. senkr.
epunct.
epunct.
epunct.
obsc. p. p. cinzelne Epidermis-

zellen mit glänzender organischer Substanz (Wachs?) epunct.

min. p. p. Kr. Nad. senkr. min. p. p. Kr. Nad. senkr.

p. et obsc. Raph. wagr. u. senkr. p. p.

obsc. p. p. Raph.

obsc. lin. Raph. wagr. obsc. p. p. Raph. wagr.

obsc. p. p. Raph. wagr. u. senkr. obsc. p. p. Raph. wagr. u. senkr-

obsc. p. p. Raph, senkr. obsc. p. p. Raph, senkr.

p. p. Raph, wagr, u. senkr, obsc. p. p. Raph, wagr, u. senkr.

obse. p. p. Raph. wagr. u. senkr.

Gyrostemoneae.

Anisomeria drastica Moqu.

Codonocarpus australis A. Cungh. obt. p. p. verschl. Ep. Gyrostemon ramulosum Desf. obt. p. p. verschl. Ep.

genera affinia:

Giesekia pharmaceoides L.

rubella Hochst. obt. p. p. Raph.
Semonvillea fenestrala Fenzl. obsc. p. p. Kr. Dr.

p. p., obsc. Raph. p. lin, obt. p. p. Raph. Limeum capense Thb.

fluciatile Eckl. a. Zeyh.

glemieratum Eckl. u. Zeyh.

telephioides E. Meyer.

riscoum Fenzl.

obt. p. p. Kr. Dr. obt. p. p. Kr. Dr. obt. p. p. Kr. Dr. obse, p. p. Kr. Dr. obt. p. p. Kr. Dr.

Cornaceae.

Aus dieser Familie wurden mir von Herrn Professor Radlkofer Blätter von Nyssa caroliniana Poir, und von N. capitata Watt. übergeben, von welchen die von ersterer zahlreiche durchsichtige Punkte besitzen, bedingt durch nicht oder nur wenig verzweigte Spicularzellen, welche senkrecht durch die ganze Dicke des Blattes reichen. Die Blätter von Nyssa capitata zeigen undeutlich durchscheinende unregelmässige Strichelchen, welche von Lücken im Blattgewebe herrühren, die wahrscheinlich beim Trocknen des Blattes enstanden sind. Spicularzellen fehlen hier.

Nachdem im Vorausgehenden versucht wurde, für jede einzelne der in Betracht kommenden Familien festzustellen, bei welchen ihrer Angehörigen durchsichtige Punkte in den Blättern wahrzunehmen sind, welche anatomischen Verhältnisse diesen zu Grunde liegen, und inwieweit die gleichen anatomischen Merkmale auch bei denjenigen Gliedern desselben Verwandschaftskreises verbreitet sind, bei welchen sich keine durchsichtigen Punkte wahrnehmen lassen, erübrigt es nun, noch einmal die verschiedenen Verhältnisse aufzuzählen, welche überhaupt als durchsichtige Punkte austreten, und zu vergleichen, In wieweit jedes einzelne dieser Verhaltnisse sich für grössere oder kleinere Gruppen von Pilanzen constant erweist. Ich werde in dieser Zusammenstellung, wie bereits eingungs erwalmi, auch die von Herrn Dr. Bokorny gewonnenen Resulinte mit in Betracht ziehen, wobei ich die von ihm untersuchten Familien mit * bezeichne.

Als Ursache durchsichtiger Punkte oder Strichelchen treten auf: Secretzellen, runde intercellulare Secretlücken lysigenen ader schizogenen Ursprungs, Secretgänge, Epidermiszellen und Parenchymzellen mit verschleimten Membranen, Zellen mit Schleim als Inhalt, Raphidenzellen, Zellen mit Einzelkrystallen und mit Krystalldrusen, Cystolithen, Spicularzellen, verzweigte Sclerenchymfasern, Gruppen von Sclerenchymzellen, eingesenkt Grübehen mit und ohne Haare, Risse im Gewebe, Athembolien

Ich muss hiezu bemerken, dass ich als Harz- oder Scorezellen, -Lücken und -Gänge alle diejenigen Organe bezeichte welche Gummiharz, Harz, Balsam oder ätherisches Oel enhalten. Eine Trennung nach der Verschiedenheit des Inhalsschien mir schon deshalh unthunlich, weil die flüssigen Secretmit der Zeit leicht verharzen, und sich überhaupt keine scharle Grenzen ziehen lassen.

Secretzellen, theils mit festem Harz, theils mit atherschem Oel, theils mit milehsaftähnlichem Secret als Inhaltreten sehr häufig als durchsichtige Punkte auf. Man findet sebald in Form kugeliger oder linsenförmiger Zellen, bald in Form mehr oder weniger langgestreckter, zuweilen verzweigte Schläuche. Sie sind in der Regel für ganze Familien oder dech wenigstens für Gattungen constant, nur ausnahmsweise finden sie sich innerhalb einer Gattung vereinzelt.

Für die ganze Familie constant finden sie sich bei der Magnoliaceen, Calycanthaceen, Anonaceen, Canellaceen, Meliaceen Myristiceen, Chloranthaceen, Laurineen*, Piperaceen*, Monimiaceen für Gattungen constant bei Cochlospermum, Bixa, Lactia (Bixneen); vereinzelt bei Burseraceen, Sabiaceen, Polygoneen*, Mysineen* und Leguminosen* (?). Hieher gehören auch die von Radlkofer bei den Sapindaceen beobachteten Milchsaftzelle.

Bei den runden intercellularen Secretlücken, welche vielfach auch mit dem von Guettard aufgestellen Namen "innere Drüsen, glandulae vesiculares" bezeichnet werden muss je nach ihrer Entwicklungsweise unterschieden werden ob sie auf lysigenem (conf. Rutaceae) oder auf schizogenem (conf. Hypericineae) Wege entsanden sind. Da beide Arten von Secreblücken im fertigen Zustande oft vollständig gleich ausschen. "Iasst sieh diese ihre Natur mit Sicherheit nur aus Jugendarständen studiren. Man hat jedoch in manchen Fällen auch afertigeu Secretlücken Anhaltspunkte, welche die eine oder üb andere Entstehungsweise oft bis zur Gewissheit wahrscheinlich machen.

Es ist zunächst darauf zu achten, dass bei den lysigen enstehenden Harzlücken die Resorption der Zellmembranen von Centrum der kugeligen Zellgruppe aus nach der Peripherie un nur allmählich fortschreitet, und dass man daher Aussicht let.



inigstens an jungen Blättern derartige Secretbehälter zu finden, i welchen noch mehrere der pheripherischen Zellschichten halten sind, deren innerste dann gewöhnlich deutliche Spuren n Resorption zeigen¹). Bei manchen Arten ist es sogaregel, dass auch im fertigen Zustand der Secretlücke noch ehrere der peripherischen Zellschichten erhalten sind; in zwei illen sogar, nehmlich bei Dictyoloma (conf. Simarubaceae) und i Myrospermum frutescens Jaq. (Leguminosae*) fand sich noch n sümmtlichen Zellen die Membran in Form einer feinen unelle (wahrscheinlich der Mittellamelle) vor.

Für die schizogen entstehenden Secretlücken ist charakterisch, dass sie gleich den Secretgängen infolge ihrer Entwickngsweise stets nur von einer einzigen Zellschicht ausgekleidet ad, welche an Querschnitten des getrockneten Blattes nach uflösung des Secretes gewöhnlich durch Behandlung mit verinnter Kalilauge noch deutlich sichtbar gemacht werden kann. ie schizogenen Secretlücken stehen überhaupt in enger Beehung zu den intercellularen Secretgängen, für welche, soviel ir bekannt ist, in allen sicher bestimmten Fällen (mit Ausshore der Gummigänge in der Blattstielperipherie der Maraiaceen, conf. De Bary p. 214) schizogene Entstehung nachgeiesen ist. Es giebt nämlich innerhalb der Hypericineen, sowie r Myrsineen, bei welchen beiden Familien schizogene Enticklung der runden Secretlücken nachgewiesen ist, eine Reihe rten, welche alle Uebergangsstusen von runden Lücken zu ehr oder weniger lang fortlaufenden Secretgängen aufweisen. muckehrt finden sich bei den Guttiferen, sowie bei den Coniren*, für welche der Besitz schizogener Secretgänge die Regel t, einerseits die Gattungen Kayea, Mesua, Mammea und Calyccion, anderseits Ginko biloba* mit runden Secretlücken, für elche wohl eine schizogene Entstehung kaum bezweifelt werden irfte. Innerhalb der Rutareae sowie der Myoporineae, bei welchen sigene Entwicklung der Secretlücken stattfindet, ist keine Spur m langgezogenen Lücken oder gar von fortlaufenden Secretingen zu finden. Nachdem also unter den auf die Entstehungseise ihrer Secretbehälter untersuchten Familien nur diejenigen it schizogener Entwicklung derselben bald runde Lücken, bald urzere oder längere Secretgänge aufweisen, ist vielleicht umekehrt der Schluss erlaubt, dass überall da, wo diese beiden ormen von Secretbehältern vorhanden sind, die Entwicklung

^{&#}x27;, conf. Bokorny p. 26. Myoporineae.

derselben auf schizogenem Wege vor sich gehe. Aus dem Umstande, dass bei den von Bokorny untersuchten Compositer im Stengel Secretgünge, in der Wurzel schizogene Secretlücken vorhanden sind, dass bei den Samydeen* die Punkte in der Blattspreite häufig in die Länge gezogen sind, dass ferner die Secretlücken der Compositae*, Samydeae*, Primulaceae* und die bei Cuphea anagall vides* (Lythrarieae) nach Bokorny's Angabe ein deutlich ausgebildetes einschichtiges Epithel zeigen, glaube ich, ohne selbst eine Untersuchung gemacht zu haben, für dieselben auf schizogene Entstehung schliessen zu dürsen.

Sowohl die lysigen wie die schizogen entstehenden Secretlücken sind systematisch von grosser Bedeutung (conf. Rutaceae), indem sie vielfach für ganze Familien ein durchgreifendes Merkmal bilden. Lysigene Secretlücken finden sich bei den Rutaceen, Myoporineen*, Leguminosen* (?), schizogene Secretlücken sind constant für die Familien der Hypericineen, Myrsineen*, Samydeen*, Myrtuceen* (ferner an Stelle von Secretgängen bei einigen obengenannten Guttiferen-Gattungen, sowie bei Gingko*), vereinzelt zum Theil für Gattungen constant bei den Rhammen (Karwinskia), Primulaceen*, Lythrarieen* und Compositen*.

Intercellulare Secretgänge schizogenen Ursprungs verursachen durchsichtige Linien bei einer Anzahl von Guliferen, sowie bei einigen Hypericum-Arten (s. oben), indem sie hier im Blattparenchym sich vorsinden. Immer aber finden sie sich bei diesen beiden Familien, sowie auch bei den Anacurdiaceen und Burseraceen in den Gefässbündeln des Stengels, oft auch in denen des Blattstieles, sowie in den Hauptnerven der Blätter. Da sie bei letzteren beiden Familien nicht durchsichtig erscheinen, so wurde bei vorliegender Arbeit nicht weiter Rücksicht auf sie genommen, jedenfalls aber besitzen sie bezüglich ihres Austretens im Stengel grossen systematischen Werth, so dass Engler "die von den Bastbündeln eingeschlossenen Hartgänge als durchgreifenden Charakter der Burseraceen" bezeichnet (l. c.)

Epidermiszellen, bei welchen nur die innere dem Blattparenchym zugekehrte Wandung stark verdickt und verschleimt ist, verursachen durchscheinende Punkte bei Chekrassia (Meliaceae) bei den Gyrostemoneen, bei Leonia und Alsodeis (Violarineae), Stylogyne* (Myrsineae), Gnidia* (Daphnoideae), sowie vielfach bei den Sapindaceen. Auf das häufige Vorkommen solch verschleimter Epidermiszellen bei zahlreichen Familien



it Radlkofer¹) aufmerksam gemacht, und gleichzeitig darauf ngewiesen, dass sie, wie es scheint, nirgends für grössere erwandschaftskreise constant sind, wohl aber zeigten bei den pindaceen, bei welchen ihr Vorkommen genauer untersucht urde, wenigstens kleinere Gruppen oder Sektionen in Bezug f den Besitz oder das Fehlen dieser verschleimten Epidermisllen Uebereinstimmung.

Zellen des inneren Blattgewebes mit allseitig ark verschleimten Membranen verursachen durchhtige Punkte bei den Anonaceen und Laurineen*. Auch sie den sich nicht bei sämmtlichen Gliedern dieser Familien.

Schleimzellen, deren Schleim als Zellinhalt trachtet werden muss, finden sich als Ursache durchsichtiger inkte bei den Ampelideen, und zwar vorzugsweise bei den nerikanischen Arten von Cissus.

Von den krystallführenden Zellen, welche durchsichtige inkte bedingen, sind es besonders die Raphidenzellen elche grossen systematischen Werth besitzen, indem sie stets r Gattungen, gewöhnlich auch für ganze Familien ein conintes Vorkommen zeigen.

Durchsichtige Punkte verursachen sie bei folgenden Familien ler Unterfamilien: Balsamineae, Marcgravieae, Sauraujeae, Ampeleae, Euphytolaccaceae, Dioscoreae*, Taccaceae*, Smilaceae*, ferner i den Gattungen: Pelliciera (Gordonicae), Erythrochiton (Rutale?!), Giesekia (Ficnideae), Decumaria* (Saxifrageae). Ausserm ist noch das Vorkommen von Raphiden bekannt bei lgenden Dicotyledonen: Oenothereae, Nyctagineae, krautartige nchonaceae, Stellatae, Mesembryanthemum, Hydrangea, Telygonum, rner bei den Dilleniaceen²), (besonders bei den Hibbertieae: Hibrita diffusa, H. nitida, H. volubilis, Candollea parviflora, Dillenia lica) ausgenommen? Wormia (excelsa).

Die Raphidenzellen sind zuweilen theilweise ersetzt durch illen mit sehr langgestreckten prismatischen Einzelkrystallen. sist dies der Fall bei manchen Sauraujeen, bei den Roxburgwent, ferner nach Gulliver bei Pontederaceen, Hydrocharideen, ideen, Amaryllideen (pro parte) und Agaveen (Bromeliaeven).

Achnliche langgestreckte Krystallnadeln ohne Begleitng von Raphidenzellen verursachen durchsichtige Punkte oder kichelchen bei den Rivinieen (mit Ausnahme von Microtea) und ei den Gouanieen (mit Ausnahme von Helinus).

^{&#}x27;) De Serjania p. 99 ff.

³⁾ conf. Radlk. Verb. d. nat. Ver. Bremen VIII, 1883. p. 439. Anmerk.

Was die übrigen Formen anlangt, in welchen der oxalsaure Kalk in der Pflanze auftritt, so wird es wohl nur wenige Pflanzenfamilien geben, innerhalh welcher nicht ein oder die andere Art wenigstens nach dem Anschneiden durchsichlige Punkte aufweist, hervorgerufen durch schön ausgebildete Einzelkrystalle oder Krystalldrusen. Wenn nun bei einigen Gattungen oder Familien die Ausbildung der Krystallelemente in der einen oder in der undern Form, oder das Austreten derselben in der oder jener Gewebepartie (z. B. im Pallisadengewebe) systematisch von nicht unerheblicher Bedeutung zu sein scheinso zeigen sich in andern Fällen oft innerhalb der Gattung in jener Hinsicht die grössten Verschiedenheiten, doch dürften sich wohl auch hier zur Gruppirung der Arten zu Sectionen wichtige Anhaltspunkte gewinnen lassen. Bei vorliegender Arbeit würde es viel zu weit geführt haben, hätte ich diese Verhältnisse überall verfolgen wollen; ich begnügte mich daher, nur in jenen wenigen Fällen, wo von Krystallelementen herrührende durch sichtige Punkte häufiger innerhalb einer Gattung auftreten, oder wo ein Hand in Handgehen der Krystallformen mit der syste matischen Eintheilung deutlich in die Augen sprang etwas näher hierauf einzugehen.

Deutliche durchsichtige Punkte, durch Einzelkrystalle hervorgerufen finden sich constant bei den Gattungen Aglaia (Me liaceae), und Carpinus (Cupuliferae), ferner bei den asiatischen Arter von Protium (Burseraceae), vereinzelt bei einer Anzahl von Rhamness

Schön ausgebildese Krystalldrusen verursachen durch sichtige Punkte bei einigen Meliaceen, Rhamneen, Ampeliacem Anacardiaceen und sehr schön bei den Gattungen Limeum um Semonvillea (Ficoideae), serner bei den Alangieen*, Combrelacem und einigen Euphorbiaceen¹).

Cystolithen verursachen durchsichtige Punkte bei einige Arten von Ficus*, nach Penzig²) bei einigen Arten von Momordica, ferners bei mehreren Acanthaceen. Letztere Familiwurde in vorliegender Arbeit übergangen, da über die Verbreitung der Cystolithen innerhalb dieser Familie zur Zeit von anderer Seite Untersuchungen im Gange sind, deren Ergebnisse demnächst zur Publikation gelangen werden.

Von Scherenchymelementen treten am häufigsten die Spicularzellen, wenigstens nach dem Anschneiden der

¹⁾ conf. Bokorny p. 49.

²⁾ Botan. Centralblatt 1881 Nro. 52.

lätter, als durchsichtige Punkte auf. Sie wurden beobachtet ei einigen Anonaceen, Ternstroemiaceen, Simarubaceen, Meliaceen, ereinzelt innerhalb der Rhamneen-Gattung Scutia, bei Myristica, iyssa, (Cornaceae), ferner bei Moulabea (Polygaleae)) und bei netum*.

Rundliche Gruppen von Sclerenchymzellen bedingen urchsichtige Punkte bei *Pelliciera (Ternstroemiaceae*) und bei inigen Arten von Olax.

Langgestreckte Sclerenchymfasern, welche paralell ar Blattsläche verlausen, bedingen nur ausnahmsweise durchichtige oder durchscheinende Linien, nämlich bei Myristica 'arguhariana Wall. und nach Radlkoser') bei Cossea brachylylla. In den meisten Fällen dagegen sind die parallel zur slattsläche verlausenden, oft mehrsach verzweigten Sclerenchymsern derart dicht ineinander verschlungen, oder in solcher lenge vorhanden, dass sie andere Elemente verdecken, welche eeignet wären, durchsichtige Punkte hervorzurusen (z. B. die ecretzellen und Schleimzellen bei den Anonaceen).

All diesen Sclerenchymzellen lässt sich meist nnr insofern in systematischer Werth beilegen, als ihr Vorkommen in den lättern auf bestimmte Familien, Unterfamilien oder Gattungen eschränkt ist. So finden sich Sclerenchymelemente irgendrelcher Art innerhalb der Anonaceen nur bei Uvarieen und einigen Inona-Arten, innerhalb der Ternstroemiaceen nur bei Marcgravieen, Ternstroemieen und Gordonieen, innerhalb der Simarubaceen nur bei den Gattungen Quassia, Simaba und Simaruba. Es ist jedoch niebei zu bemerken, dass mit Ausnahme der genannten Simarubaceen-Gattungen immer nur einzelne Arten einer Gattung Iclerenchymelemente besitzen, und zwar die eine Art Spiculartellen die andere langgestreckte oder verzweigte Sclerenchymlasern.

Ein constantes Vorkommen zeigen dagegen die sternförmig verzweigten Scherenchymfasern, die sogeaannten "inneren Haare" bei den Nymphueen, sowie bei der
Gattung Ternstroemia.

Schliesslich seien hier auch noch einmal jene Verhältnisse aufgezählt, welche nur ausnahmsweise durchsichtige Punkte bedingen, und deren systematischer Werth sich daher nur innerhalb enger Grenzen bewegt. Es sind dies: Eingesenkte

¹⁾ conf. Radik. de Cupania p. 507.

¹⁾ Abh. d. nat. Ver. Bremen VIII 1883 p. 361.

Grübchen bei einigen Capparideen, ferner bei Victoria regio. eingesenkte Drüsen bei einigen Meliaceen, durch Zerreissen des Gewebes beim Trocknen entstandene Lücken bei verschiedenen Burseraceen; bei Nyssa capitala (Cornaccue), ferner nach Radlkofer¹) bei Ptucodiscus leptostachus, Zellen mit Ablagerung tranbiger Massen von sphaerokrystallinischem Bau, und zwar von Gyps bei Tylachium panduriform und bei Cladoslemon (Capparideae) von oxalsaurem Natrum bei Milaccocarpus crithnifolium (Rutaceae? conf. p. 46), oder von organische Substanz unbekannter Natur (Wachs? Fett? Schleimsäure?) be einigen Arten von Tropaeolum (Pelargonieae), bei Suriana mari tima (Simarubaceae) und bei Microlea paniculata (Phytolaccacae). die Maschen räume des Gefässbündelnetzes bei einigen Capparideen und Portulacceen, und zuletzt in sehr vielen Fällen die in vorliegenden Arbeit meist gar nicht berücksichtigten Athemhöhlen

Wie aus den angeführten Thatsachen hervorgeht, bilden also die durchsichtigen Punkte in den Blättern, deren Bedeutung im allgemeinen von den Systematikern bisher meist unt gering angeschlagen wurde, in vielen Fällen ein wichtiges systematisches Merkmal, sobald man nicht die Punkte als solche selbst, sondern vielmehr die ihnen zu Grunde liegenden anatomischen Verhältnisse in Betracht zieht. Aus dem Fehlen oder Vorhandensein der betreffenden inneren Organe lassen sich aff äuserst schätzbare Anhaltspunkte bei der Bestimmung von sterilem Herbarienmaterial gewinnen, und war es mir wie Herre Dr. Bokorny schon im Verlauf unserer Untersuchungen mehrmals möglich, theils zweiselhaften Exemplaren ihren richtiges Platz anzuweisen, theils unrichtig bestimmte Pflanzen mit Sicherheit als solche zu bezeichnen. Es können ferner aus den anatomischen Verhältnissen grösserer oder kleinerer Pflanzer gruppen interessante Schlüsse bezüglich ihrer gegenseitigen Verwandschaft und somit bezüglich ihrer Stellung im System gezogen werden, und erinnere ich in dieser Hinsicht an die bei den Rulaceen, Simarubaceen und Meliaceen gegebenen Erörterungen-Dass das Vorhommen von Zellen mit verschleimten Membranen

¹⁾ De Cupania p. 606.

Im Blattinneren, welches nur bei den Anonaccen und Laurineen* beobachtet wurde, vielleicht einen wichtigen Fingerzeig für die systematische Stellung letzterer Familie abgibt, ist bereits von

Bokorny bervorgehoben,

Bei vorliegender Arbeit war es mir mit Rücksicht auf die Fülle des zu untersuchenden Materiales natürlich nicht möglich, auch der inneren systematischen Gliederung der einzelnen Familien und Gattungen besondere Aufmerksamkeit zuzuwenden, doch durüen meines Erachtens gerade in dieser Beziehung noch manche interessante Aufschlüsse zu gewinnen sein, und gebo ich mich der Hoffnung hin, dass ein späterer Bearbeiter dieser oder jener Pilanzengruppe, dem es möglich ist, näher auf diese Verhaltnisse einzugehen, in vorliegender Arbeit vielleicht ein oder die andere brauchbare Angabe finden möge.

Verzeichniss der untersuchten Familien.

(Bei den von Bokorny untersuchten Familien ist der Seitenzahl aus Jahrgang 1882 der Flora ein B. vorgesetzt. Die eingeklammerten Seitenzahlen beziehen sich auf die Separatabdrücke.)

Acanthaceae, 382 (94). Alangieae. B. 380 (34). Ampelideac. 360 (73). Anacardiaceae. 368 (79). Anonaceae. 56 (10). Belsamineae. 225 (42). Bixincae, 107 (21). Burseraceae, 296 (55). Calycanthuceae, 55 (2). Canellaceae. 106 (20). Capparideae. 102 (16). Chloranthaceae, 372 (84). Coffeecear. 383 (95). Combretaceae. B. 411 (45). Compositac. B. 379 (33). Cornagene, 377 (89). B, 415 (49). Crassulaceae, B. 411 (45).

Cupuliferae. 371 (83). Dilleniaceae. 381 (93). Dioscoreae. B. 341 (3). Euphorbiaceae. B. 415 (49). Gulliferac. 140 (30). Gymnospermeae. B. 355 (12). Hypericineae. 111 (25). Lacistemmeae. B. 371 (25). Laurineae. B. 359 (16). Leguminosac. B. 411 (45). Lythraricae. - B, 380 (34). Magnoliaceae. 52 (6). Meliaceae. 339 (58). Monimiaccae. B. 366 (23). Myoporineae. B. 372 (26). Myriceae. B. 356 (13). Myristiceae. 372 (84).

386

Myrsineae. B. 373 (27). Myrtaceae. B. 387 (35). Nymphaceae. 100 (14). Nussaceae. 377 (89). Olacineae. 348 (68). Pelargonieae. 223 (40). Phytollacceae. 375 (87). Pineraceas. B. 365 (22). Polygaleae. 383 (95). Polygoneae. B. 371 (25). Portulacceae. 110 (24). Primulaceae. B. 377 (31). Reaumurieae, 110 (24). Rhamneae. 355 (68). Rubiaceae. B. 379 (33).

at the second

Rutaceac. 275 (42).

Sabiaceae. 369 (81).

Samydeac. B. 380 (34).

Santalaceae. B. 358 (15).

Sapindaceae. B. 366 (79).

Saxifrageae. B. 380 (34).

Simarubaceae. 291 (50).

Smilaceae. B. 346 (8).

Taccaceae. B. 345 (7).

Ternstroemiaceae. 206 (36).

Thymelaceae. B. 359 (16).

Tropaeoleae. 223 (40).

Urticaceae. B. 356 (13).

Verbenaceae. B. 372 (26).

Violarieae. 106 (20).

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

- 129. Rossi L.: Dr. J. C. Schlosser vitez Klekovski. Zivotopisma crta. S. A.
- 68b. Trautvetter, E. R. a: Incrementa Florae phaenogamse Rossicae. Fasc. III. Petropoli, 1883.
- 130. Salomon C.: Deutschlands winterharte Bäume und Sträucher systematisch geordnet. Leipzig, Voigt, 1884.
- 131. Zopf W.: Die Spaltpilze. Nach dem neuesten Standpunkte bearbeitet. 2. vermehrte und verbesserte Auflage. Breslung Trewendt, 1884.
- 132. Prantl K.: Excursionsslora für das Königreich Bayers, Stuttgart, Ulmer 1884.
- 133. Egeling G.: Beiträge zur Lichenenflora von Kassel. S. A.
- 134. Penzig O.: Studj sopra una virescenza osservata nei fiori della Scabiosa maritima L. S. A.
- 135. Penzig O.: Note micologiche. S. A.
- 136. Holzner G.: Zur Geschichte der Tinctionen. S. A.
- 137. Körnicke F.: Die Saatgerste, Hordeum vulgare L. sensulatiore. S. A.

Redacteur: Dr. Singer. Druck der F. Neubauer'schen Buchdruckere (F. Huber) in Regensburg.

FLORA

67. Jahrgang.

Nº 21.

Regensburg, 21. Juli

1884.

Ersten?c. W. Nylandur, Addenda nova ad Lichonographiam carrepasana. — II. Karsten: Actinomyces Harz, der Strahfenpilz. — Dr. J. Müller: Lichenologische Beitrage, XIX. (Fortsetzung.)

Addenda nova ad Lichenographiam europaeam.

Continuatio quadragesima secunda. - Exponit W. Nylander.

1. Collemopsis frustulenta Nyl.

Thallus fusconiger, sat tenuis, rugoso-inaequalis, diffractus; apothecia nigricantia plana innata (latit. 0,5 millim. vel minora), margine thallino parum distincto cincta; sporae Snae ellipsoideac, longit. circiter 0,015 millim., crassit. 0,007 millim. Iodo gelatina hymenialis coerulescens, dein fulvescens.

Sapra saxa siliceo-calcarea prope Budapestinum (Lojka).

Species thallo diffracto bene distincta, frustulis difformibus
latit, I millim, vel. minoribus, contiguis.

2. Omphalaria cribellifera Nyl.

Thallus niger lobato-laciniatus, umbilico lato affixus, subpulvinatus (latit. 3-6 millim.); apothecia incoloria immersa (latit. 0,1 millim. vel minora), gregarie conferta, extus punctulis impressellis notata, punctulis illis spatiola planiuscula vel pulvinatula (latit. 0,6-1,2 millim.) saepius occupantibus; sporaa Snac oblongae vel fusiformi-oblongae, longit. 0,007-9 millim.,

Flora 1884.

crassit. 0,003-4 millim. Iodo gelatina hymenialis vince rubescens.

In Pyrenaeis orientalibus, Força-réal, supra saxa schistosa humida, simul cum Heppia nigrolimbata, altit, fere 250 metr.

Species distinctissima apotheciis minutissimis aggregatis cribelloso-punetatis, spatiola distincta in laciniis thalli occupantibus.

3. Heppia ruinicola Nyl.

Thallus olivaceo-fuscus opacus areolato-squamosus, squamis (latit. circiter 1 millim.) subaduatis margine obscuro-limbatis, subcontiguis. Nec apothecia nec spermogonia visa.

In Tyrolia meridionali super mortarium ruinae (Arnold). Supra lapides murorum arcis ruinosae Fuelek in Hungaris (Loika).

Comparari possit cum Heppia obscurante Nyl., sed ca faciem non habet ita arcolato-contiguam.

4. Lecanora declarata Nyl.

Thallus albido-cinerascens, sat tenuis (crassit. 0,2—0,5 millim.), verrucoso-inaequalis vel subleproso-granulosus, subdiffractus, passim dispersus; apothecía ferrugiuea planiusculs (latit. circiter 0,5 millim.), margine thallino subcrenulato cincia; sporae Snae placodinomorphae, longit. 0,012—16 millim., crassit. 0,005—7 millim. Iodo gelatina hymenialis coerulescens, thecae dein fulvescentes.

Super saxa granitica umbrosa in Hungaria, Tatra (Lojka). Affinis Lecanorae caesiorufae Ach., mox vero distincta margine thallino distincto apotheciorum. Epithecium chrysophanicam.

5. Lecanora aequatula Nyl.

Thallus albido-cinerascens tenuissimus rugulosus continuus apothecia fusca biatoroidea, demum convexula (latit. 0,3-0,5 millim.), intus alba; sporae 8nac fuscae oblongae 1-septalae, longit. 0,012—18 millim., crassit. 0,005—7 millim. Iodo gelatina hymenialis coeralescens, dein vinose fulvescens.

Supra saxa calcarea ad Budapest (Lojka).

Est quasi Lecunora aequata (Ach., potins referenda ad la canoras quam ad Lecideas) sporis minoribus. Facie Lecideas lenticularis. Gonidia versus perithecium intrusa.

6. Lecanora praeradiosa Nyl.

Thallus pallide ochroleucus placodioideo-radiosus (crassit. ere 0,25 millim.), radiis contiguis convexis (latit. circiter 0,5—0,6 nillim.); apothecia testaceo-pallida plana exserta (latit 1 millim. rel minora), margine thallino integro cincta; sporae 8nae ellipsoideae simplices, longit. 0,009—0,011 millim., crassit. 0,007 millim., paraphyses molles articulatae. Iodo gelatina hymenialis vinose rubescens.

Supra saxa siliceo-calcarea prope Budapest (Lojka).

Species insignis, thallo latit. 3—5 centimetrorum faciem habens quasi varietatis cujusdam *Lecanorae saxicolae*, sed revera est e stirpe *L. circinalae*, ubi bene dignota radiis convexis et spotheciis pallidis. Thallus K flavescit, dein mox intensive 'errugineo-rubescit.

7. Lecanora configurata Nyl.

Thallus stramineus adnatus, sat tenuis, placodioso-appliatus, radiis depressiusculis (latit. 0,2—0,4 millim.), contiguis; ipothecia testacea (latit. 0,2—0,4 millim.), margine thallino vix rominulo cincta; sporae 8nae ellipsoideae, longit. 0,009—0,011 nillim., crassit. 0,005—6 millim. Iodo gelatina hymenialis perulescens, dein vinose fulvescens.

Super saxa quartzoso-trachytica prope Mehadiam in Huntaria (Lojka).

8. Lecidea campestricola1) Nyl.

Apothecia nigra convexula immarginata (latit. 0,3—0,4 millim.), intus concoloria; sporae 8nae incolores ellipsoideae simplices, longit. 0,009—0,011 millim., crassit. 0,004—6 millim., thalamium sordide violascens, paraphyses non bene discretae, epithecium violaceo-obscuratum, hypothecium vix obscuratum.

Super thallum Lecanorae subfuscae (campestris) Schaer. parasita frequens in parte orientali montis Força-réal (Pyren. orient.), altit. circiter 250 metrorum.

Species forte ad stirpem Lecideae parasemae adnumeranda. Spithecium et thalamium K violacee tincta. Spermatia leviter scuata, longit. 0,009—0,010 millim., crassit. fere 0,001 millim.

¹⁾ Nomen formatum sicut ex. gr. vertcola.

Thallus flavus vel flavo-virescens, areolatus (crassit. circita 0,2 millim.); apothecia nigra planiuscula (latit. 0,3-0,4 millim.) intus concoloria; sporae 8nae nigrescentes ellipsoideae 1-sep tatae, longit. 0,015-20 millim., crassit. 0,009-0,011 millim paraphyses non discretae, epithecium et hypothecium fusc Iodo gelatina hymenialis coerulescens, dein fulvo-rubescens.

Supra saxa micaceo-schistosa, cum priore, in monte Força

réal, altit. 250 metr., parce obvia.

Forsan sola subspecies sit Lecideae viridiatras Flk., differen sporis uni-septatis et minoribus. Medulla Iodo non obscuratu Sporae rarius septo longitudinali cruciatim divisae,

10. Verrucaria evirescens Nyl.

Thallus pallescenti-obscurus (obscure virescens, humid statu laete virens), squamulis formatus rotundato-difformibi (letit fere 1 millim. vel etiam multo minoribus), subtus nigri apothecia pyrenio nigro, extus vix prominulo; sporae 2nd incolores vel demum dilute luteo-fuscescentes, murali-divisa longit. 0,030-38 millim., crassit. 0,012-20 millim., utroqu apice obtusae, gonidimia hymenialia subglobulosa 0.0025-35 millim.).

Iu Pyrenaeis orientalibus prope Collioure supra terra simul cum Heppia virescente (Despr.) et Verrucaria adnata Ny Observ. Pyr. or. p. 60. Etiam ad Port-Vendres et in mont

Força-réal (altit. 250 metr.).

Spermogonia arthrosterigmatibus pauci-articulatis, cur har speciem facile ducere liceat ad Endocarpa. In humido stat bene virens facillime dignota inter affines et subsimiles. Radi vix ullus notabilis (in V. adnata sat profunde in terram pen trans). Variat thallus sublobatus.

11. Verrucaria simplicata Nyl.

Thallus cervinus, squamulis planis rotundato-difformibu (latit. circiter 1 millim.), margine subnigricante; apotheci immersa pyrenio nigro (latit. 0,2 millim.), sub thallo detruso thecae monosporae, sporae subsordide lutescentes oblongs murali-divisae, longit. 0,080-95 millim., crassit. 0,027-3 millim., gonidimia hymenialia oblonga.

Supra terram in Pla de las Fourques prope Colliour (Pyren. orient.), socia Amphidii terreni et Heppiae virescentis.

Species affinis Verrucariae Garavaglii Mat., thallo radica distincts infixo. Gonidimia hymenialia longit. 0,003—6 millim., avassit. 0,0025 millim. — Ibidem obvia V. adnata Nyl. affinis, sed thecis bisporis, sporis luteo-fuscescentibus minoribus (longit. 0,044—53 millim., crassit. 0,018—23 millim.), gonidimiis hymenialibus subglobulosis. Spermogoniorum typus sicut in V. clopima, Radix longit. 3—5 millim., firmula.

Observationes.

1. Pyrenopsis subareolata Nyl. in Prodr. Scand. p. 27 indicata hie definiatur: thallus nigricans vel fusconigricans, opacus, hiffracto-areolatus vel granuloso-subareolatus, effusus, sat tenuis, areolis planiusculis vel convexulis; apothecia innata subpyrenodea (latit. 0,25 millim. vel minora), epithecio leviter impresso, margine thallino saepius parum prominulo cincta; sporae Snae simplices ellipsoideae, longit. 0,011—15 millim., crassit. 0,007—9 millim., paraphyses fere mediocres non confertae nee regulares. Iodo gelatina hymenialis coerulescens, dein vinose rubescens. — Supra saxa calcarea in sylvis prope Vire frequens (Pelvet Larbalestier. Etiam legi in sylva Quercus ilicis in monte Forçatial.

2. Leptogium (Homodium) albocilialum Desmaz, apotheciis fertile legit ad St. Etienne Rev. Peyron. Sporae fusiformes aniseptatae, longit, 0.018—23 millim., crassit, 0.007 millim.

3. Cladonia floccida Nyl. Forsan sola forma Cladoniae pyxidalae "chlorophaeae Flk. Squamae glaucescentes mediocres, partim praesertim margine granuloso-leprosae; apothecia testacca in podetiis sat humilibus scyphophoris, seyphis saepe parum volutis; subnudis aut granuliferis, saepe divisis; sporae longit.

1.015—20 millim., crassit. 0,003—4 millim. In Força-réal macute, basi tatere boreali saxi magni, altit. supra mare 250 mietr. Apothecia interdum symphycarpa.

4. Lecanora marorum f. subcitrina Nyl., thallo pro maxima parte subleproso. Sporae longit, 0,010—13 millim., crassit, 0,005—7 millim. In Hungaria supra saxa trachytica (Lojka).

5. Lecanura incrustans Ach. L. U. p. 405, Syn. p. 174, Nyl. in Flora 1883, p. 106, non est (id jam indigitavit cl. Lamy in Ballet Soc. bot. 1883, p. 374) Patellaria incrustans DC. Fl. Fr. II, p. 361, quae pertinet ad L. calvae Dicks. forman minorem, icut jam explicavit Schaerer. Confusio adest in Fl. Rr. sub-

hoc nomine, nam incrustans significat lichenem crustasus obducentem; contra De Candolle gallice reddit illud nomen: "Patellaire creusante", quod significatione omnino opposium est nomini incrustans. Ceteroquin L. Dufour (inventor et verismiliter nominator speciei) misit Achario Lecanorae incrustatis typum gallicum, qui est Lichen ab Achario definitus et a me sensu eodem conceptus. Nomen L. incrustans Ach. est conservandum, addito: non DC.

 Lecidea stigmatea in Nyl. Alger. p. 331 definita referenda sit ad Lecanoram aequatam (Ach. L. U. p. 171) e stirpe L. sophola

7. Lecidea subnegans Nyl. Saltem ut subspecies distincta L. Dufourii Ach., Nyl. L. Lapp. or. p. 151. Subsimilis, sed apotheciis etiam intus atris, hypothecio fusco-rufescente (infra dilutiore). — In Hohneck Vogesorum (Mougeot) muscicola; in Jutlandia (Feilberg). Usque ad Fretum Behringii, Konyambay (E. Almqvist). Thallus cervino-cinerascens, K.—. Paraphyse subcrassiusculae non bene discretae, apice incrassato sordide nigrescente. Sporae uni-septatae, longit. 0,012—16 millimerassit. 0,006 millim. Jodo gelatina hymenialis coerulescente violascens. Epithecium et hypothecium K.—.

8. Verrucaria leptolepidea (Nyl. Prodr. L. Scand. p. 268) propria est species, omnino diversa a V. Garovaglii Mnt. jain thallo

non radicato.

9. Transcribere hic conveniat observationem meam de genes gonimiorum jam in Bullet. Soc. bot. 1873, p. 264, datam (de gemmulis seu globulis gelatinosis isidiomorphis apud Nemtonostoc ibi agitur): "Sunt hae gemmulae primo cellulae gelatinosae agonimicae simplices (diam. fere 0,008 millim.), quae deinde crescentes oblongae evadunt et septo dividuntur; postes eaedem septo cruciato accedente quadriloculares conspiriuntal sensimque pluri-cellulosae. At simul in his gemmulis maxima juvenilibus gignuntur gonimia, ") primo unicum gonimiam in quovis loculo, serius hina et plura, ita ut syngonimia oriantar hormogonimia continentia, atque jam mature textura cellulos interior (plus minusve distincta) disparet. Gonimium primo in gelatina gemmulae ortum sensim daplo prolongatur et lum constrictione in dua secedit; similiter cetera in hormogonimia multiplicantur. Talis est origo et evolutio gonimiorum. —

^{&#}x27;) In centro globuli gelatinosi secretione gelatinae exorientem malitiam phycochromicam in gonimium formari et ibi cito formam magnimiliatus que gonimii adulti attingere vidi.

Haec observatio simul et schwendenerismum et microgonidismum demolitur. Quoad hunc minksio-muellerismum quoque animadvertatur, si eidem aliquantillum quidem veri inesset, tunc sectio Lichenis cujuscunque, "microgonidiis" in omnibus texturis praesentibus abundantibusque, tota ex istis corpusculis fabulosis virens vel obscurata conspiceretur, quod se minime ita habet, ut bene constat jam tironi elementario.

10. Aliquoties antea, ut in Flora 1859, p. 625, 1879, p. 206, etc. animadverti contortiones filamentorum apud Lichenes, quales praesertim D. Stahl effinxit et delineavit, nullibi revera obvenire lichenohyphae fere semper sunt rectae vel subrectae, raro nonnihil flexae, numquam contortae. Observem hic, sporas aciculares male dictas "vermiformes" haud paucis Lichenibus obvenire subspiraliter flexas vel spiraliter una vice convolutas ob depressionem in thecis, ubi hae non satis altae sunt pro longitudine sporarum, quae tunc ita flecti coguntur, ut sibi locum obtineant in sacculo turgescente nimis humili. Notetur quoque apud paraphyses elasticas gelatina circumdatas generis Graphidis, eas depressione hymenii sub microscopio interdum conspici quasi undulato-flexuosas, quod a mechanica causa fortuita pendet (cf. Nyl. in Leight. Lich. Amaz. p. 453).

Parisiis, die 15 Maji, 1884.

Actinomyces Harz, der Strahlenpilz.

Dieser seither beim Menschen, Schweine und Rinde beobachtete parasitische Pilz wurde zuerst von Hahn und Bollinger als pflanzlicher Organismus erkannt und von Harz als Endophyt des Rindes unter dem Namen A. bovis beschrieben 1) (Jahresber. d. Thierarzneischule in München 1877). Im Schweine und auch hie und da im Menschen wurden darauf Formen gefunden, die mit gewissen Entwicklungs-Zuständen von Actino-

¹⁾ Piretta (Vergl. Harz: Deutsche Zeitschr. f. Thiermed. V) macht darauf aufmerksam, dass der Name Actinomyces schon vergeben sei. Reichenbach führte jedoch unter diesem Namen (Conspectus 1828) underechtigt die von Meyen (Linnaea II 1827) Actinomyce benannte, unzureichend nach einem faulenden Individuum beschriebene, unkeuntliche und jetzt verschollene Vegetation auf, die nach v. Heyden (Linnaea 1839. Litteraturbericht S. 51) wahrscheinlich Persoon's Tremella meteorica d. h. Froscheierstock ist.

myces übereinstimmten und von den Beobachtern für die gleiche Species gehalten wurden.

Das grosse medicinische Interesse dieses contagiösen, terschiedene chronische Krankheitsformen erzeugenden Pilzes einer seits, sowie die unzulängliche Kenntniss der vielleicht verschiedene Arten repräsentirenden Formen, die derselbe auf verschiedenen Nährorganismen zeigt, und ferner der Umstand, das er bisher — meine "Deutsche, medic. Flora" ausgenommen von der bot. Systematik übergangen wurde, rechtfertigt wohl hier eine nähere Betrachtung der bisher beobachteten Formen

Der in der Zunge und in den Kiefern des Rindes vorzugweise beobachtete Strahlenpilz erscheint nach Harz in der Regel in der Form blassgelber, kugeliger Rasen, — bei schwacht Vergrösserung als strahlig-faserige Krystalldrusen, — indem viel-Verzweigungen zu einem maulbeerförmigen Körper vereingt sind, deren Durchmesser bis zu 1 mm. und darüber anwächt



 Ein 100mal vergrissertes Individuum. 2-4 keimende, 6-7 nicht keimende Genidien desselhen.

so dass sie meistens schon mit unbewaffnetem Auge als hirsekorngross Körnchen zu erkennen sind. Unter geringem Drucke zerfallen diese Kugdrasen in zahlreiche, ungleich grosskeilförmige Stücke, deren spitzes Endenach dem bei grösseren Individuen od hohlen Centrum derselben gerichtet ist und aus einer das Mycel reprüsentireden Stielzelle besteht, welche 2-9 kurze, am Ende schwach gewolke Aeste trägt, die zusammen eine After Dolde oder -Traube darstellen. An den Enden dieser Hyphenzweige ünden sich meist einzeln, zuweilen 2-3 neberschen der Stielzeln, zuweilen 2-3 nebersche darstellen.

cinanderstehende, von Harz Gonidien genannte Organe (victoriecht auch Gonidienbehälter). Diese bestehen aus einer farblosen, ziemlich dieken Haut und stark lichtbrechendem, meist scheinbar homogenem, zuweilen teinkörnigem und kleine Bischen (sog. Vacuolen) enthaltendem Eiweiss-Inhalte; sie sind meistens verkehrteiförmig, auch oval, kugelig oder länglich hin- und wieder auch zu 2—3 rosenkranzförmig vereinigt. Die gewöhnlich kurzen Mycelzweige werden hie und da lünger, odass ihre endständigen Gonidien über die allgemeine Oberfläche des sphärischen Rasens mehr oder minder weit hervorragen.

Noben diesen aus in der Regel kurzen Mycelästen bestehenden kugelrusen fand Harz in den Kieferknochen des Rindes auch alche, welche aus viel längeren und zurteren Hyphen bestehen, dagegen viel kleinere, kaum halb so grosse Gonidien tragen; fiese Form betrachtet derselbe als das Product unvollkommener Ernahrung.

Dergleichen "Hungerformen" 1) bilden nun den Typus des beim Measchen und beim Schweine beobachteten mit A. bovis identisch gehaltenen Pilzes. Bei dieser langflockigen Form bezeichnet Israel, als drittes Element stark lichtbrechende mikrokokkusartige Körnehen", die sich zwischen den, das Cen-Irum des Rasens einnehmenden Mycelflocken eingestreut finden. Israel fand diese körnchengleichen Zellchen zuweilen in Haufen beisammen und von ihnen feine Mycelfäden ausstrahlen, welche - wie bei den Harz'schen Hungerformen - hie und da in birnformige Anschwellungen enden, weshalb er diese kleinen kagelformigen Zellchen für die eigentlichen Samen (sog. Sporen) dieses Pilzes halt. Die von Harz beim Rinde, von Israël beim Menschen häufiger beobachteten rosenkranzförmigen Aneinanderreihungen von Gonidien, wurden von Johne beim Schweine, von Ponfick beim Menschen nur selten gefunden. Bisweilen finden sich die sonst weichen Kugelrasen verkalkt und dann beim Zerdrücken knirschend,

Ueber die systematische Stellung des Strahlenpilzes, den Harz für eine Hyphomycete erklärte, äussert Ponfick, in Folge der oben erwähnten Cohn'schen Benennung die Ansicht, derseibe möge vielleicht zu den — von ihm noch als Schizomyceten bezeichneten — Hysterophymen gehören. Der complicirte Bau von Actinomyces wurde allerdings nicht als genügender Beweis gegen die Richtigkeit eines solchen Verhältnisses dienen, nachdem wir Oidium lactis Fres. und Oidiastrum Krst. (H. Karsten, Chemismus der Pflanzenzelle 1869 S. 18 Fig. 3) als solche Hysterophymen erkannten.

In der That lässt sich eine Grenzlinie zwischen Hystero-

F) Solehe Bockigen, ziemlich nnfruchtbaren, hie und da mit vertammerten Gonidien besetzten Rasen waren es wahrschainlich, die von Isenell (1878) an Cohn geschickt und von diesem für Streptothrix Ord. Tallart wurden. So würde der Widerspruch dieser Mittheilung Israel's zu der Angabe Ponfick's (1882), dass nicht nur Bary und Pringsheim mittern auch Cohn eine Bestimmung des Pilzes und seiner Verwandtschaft anzuführen nicht vermocht hätten z. Th. aufgeklärt.

phymen- und Gonidiomyceten-Formen nicht ziehen so lange ein Befruchtungsact oder eine Fruchtbildung bei Letzteren nicht beobachtet wurde; ich muss K. Müller von Halle beistimmen, dass vielleicht eine noch grössere Anzahl von Formen, welche jetzt zu letzterer Abtheilung gezogen werden, zu ersterer gehören, als ich schon (Chemismus der Pflanzenzelle S. 18) in diesem Sinne aufführte. Nur durch vollständige Kenntniss des Entwickelungsganges der hierhergehörenden Organismen kann diese Frage entscheidend beantwortet werden; ohne eine solche Kenntniss bleibt die Klassification dem auf Analogien gestützten Urtheile eines Jeden überlassen und je nach der grösseren Erfahrung des Beobachters wird ein richtigeres Urtheil zu etwarten sein. Schon Harz stellte den Pilz, wie gesagt, 20 den Hyphomyceten, einer Abtheilung der Gonidiomyceten. Ich bin der Meinung, dass die nächsten Verwandten von Actinomyces die Gattungen Entomophthora und das von Woronin entdeckte aber mangelhaft beschriebene Exobasidium (Deutsche medic. Flora S. 75 Fig. 17 b und Fig. 18) sind und erwarte, dass ein Befruchtungsact bei denselben - vielleicht mit Zygomycelen-Saamenbildung (a. a. O. S. 85 u. 115) — gefunden werden wird.

Culturen dieses Pilzes gelangen bisher nur unvollständig; am besten in frischem Rindsblutserum bei + 35° C. eines Brutofens bei Versuchen von Johne.

Johne und Ponfick impften den Pilz von Rind auf Rind; Israël einmal vom Menschen auf Kaninchen. Eine Uebertragbarkeit von Thier auf Mensch wurde noch nicht beobachtet.

Wahrscheinlich geschieht die Infection des thierischen Organismus mit diesem Pilze vermittelst Pflanzennahrung, doch kennt man bisher die Stammpflanze nicht. Bei Carnivoren wurde der Pilz noch nicht gefunden.

H. Karsten.

Lichenologische Beiträge von Dr. J. Müller.

XIX.

(Fortsetzung.)

762. Pertusaria torquatella Müll. Arg.; thallus argillacco albidus, tenuis, rugulosus et rimoso-subdiffractus, margine effir



us; verrucne $^{1}/_{2}$ — $^{3}/_{6}$ mm. latae, simplices et monocarpicae (v. inc inde duplices et triplices), densiuscule confertae, turgide lite hemisphaericae, ambitu et superne obtuse torquato- v. un-ulato-gibbosne, nunc late obtusae, nunc apice obtuse truncato-oncaviusculae, superficie laevigatae; ostiolum obsolete emergens t subimpressum, punctiforme, nigrescens, demum majusculum t fuscum; sporae in ascis 8-nae, 2-seriales, circ. 45—50 μ longae, nus laeves. — Habitu simul ad P. gracilem et P. pertusellam ccedit, sed sporae multo minores, verrucae peculiariter torquato-ubirregulares; a posteriore insuper verrucis vulgo 1-ostiolatis liffert. — Corticola in Brasilia meridionali prope Barbacenam: llaziou (1883).

— β ferax; verrucae cum thallo glauco-albidae, dense onfertae, varie confluentes et pressione aut confluentia incompleta ste angulosae, turgidae, obtusae, raro truncato-obtusae, pauciores antum late fusco-1-ostiolatae (sporae non different). — Cortiola in Brasilia meridionali ad Novum Friburgum: Glaziou 1882).

b. Flavicantes.

Pertusaria Socotrina Müll. Arg. Diagn. Lich. Socotr. p. 6; porae intus laeves; saxicola in insula Socotra: Dr. Schweinf. 4 Prof. Balfour.

Pertusaria xanthoplaca Müll. Arg. L. B. n. 502; sporae intus seves; in Australiae prov. Queensland prope Toowoomba: Iartmann n. 32.

Pertusaria flavens Nyl. Enum. Lich. Husn. p. 12; sporae leves; corticola in Guadeloupe: Husn. n. 471; in insula St. Chomas: Breutel, et in insula Socotra: Balfour.

Pertusaria leioplacella Nyl. Syn. Lich. Nov. Caledon. p. 32; porae intus laeves. — Corticola in Guadeloupe: Husn. 485, rope Bahiam ad Caytété: Martius (hb. Monac.), prope Rio de aneiro: Glaziou (sine no.) et prope Barbacenam in Brasilia neridionali: Glaziou; et demum in Mexico prope Orizabam: r. Müller.

763. Pertusaria subtruncata Müll. Arg.; thallus albido-flavus, rassiusculus, laevis aut sublaevis, demum diffracto-ramosus, rargine zona angusta nigricante limitatus; verrucae 1 mm. tae, hemisphaericae, 2—5-nucleatae (non raro duplices et iplices), vertice planiusculae, ostiolis subconfertis pallidis aut sculis ornatae, demum vertice magis deplanato-truncatae et

hygrophano-obscuratae et ostiolis saepe magis obscuris praeditae, duplices et triplices apice 2—3-maculatae v. maculis confluentibus late obscuratae; sporae in ascis 2-nae, 100—130 μ longue, eirc. 30 μ latae, intus transversim costulatae. — Corticola in insula Mauritii; Robillard.

764. Pertusaria Glasiovii Müll. Arg.; thallus argillaceo-flavidus, subtenuis, laevis, mox rugulosus, margine obsolete zonaticinctus aut subeffusus; verrucae concolores, 1 mm. latae, hemisphaericae, late obtusae, pauciostiolatae, vulgo autem parima arcte confluentes et numerose duplices triplicesque et dein magis pluriostiolatae, simplices sat regulares, fere laeves, cum thallo opacae; ostiola haud emergentia nee immersa, punctiformia, ε fusco nigricantia; sporae in aseis 8-nae, 1-seriales, 55—90 μ longae, 25—30 μ latae, intus laeves. — Tota sicca argillacropallida, madefacta autem distincte ad seriem flavicantium spectans, inter P. flaventem Nyl. et P. leioplacellam ejusdem quesi medium tenens; sicca caeterum ad P. trypetheliformem haud parum accedit, sed tota validior et opaca, verrucae haud laevigatae et sporae pro numero octono majores. — Corticola prope Rio de Janeiro parce lecta: Glaziou (sine no.)

Pertusaria subflavens Müll. Arg. Diagn. Lich. Socotr. p. 5; sporae intus costulatae; corticola în insula Socotra: Dr. Schweinf.

Pertusaria porinella Nyl. in Prodr. Nov. Gran. p. 36 obs. ad no. 4; sporae intus laeves. — Corticola in California prope San Diego.

765. Pertusaria trisperma Müll. Arg.; thallus cincreo-sulphureus, tenuis, laevis v. ruguloso-inaequalis, continuus, margine subeffusus; verrucae ½ mm. latae, hemisphaericae, obtusae, punctiformi-1—3-ostiolatae, vulgo geminatim et ternatim confluentes, obsolete gibboso-inaequales, opacae; ostiola punctiformia, patlida v. fuscidula, demum obsolete prominula; sporae in ascis 3 (raro 4), uniseriales, circ. 80 μ longae et 28 μ latae intus laeves. — A subsimili P. leioplaca v. thelenelloide Nyl. Add-Lich. And. Boliv. p. 380, s. P. leioplacala Nyl. recedit colore thalli subsulphureo-flavido et numero sat regulari ternario sporarum, verrucis minus regularibus, quae caeterum dei superne leviter truncato-obtusae evadunt. A P. flavente Nyl. colore minus interse flavo et ostiolis praeter alia recedit — Corticola in insula Ceylonia: Thwaites.

Pertusaria meridionalis Müll, Arg. L. B. n. 338; sporae in las laeves.

— u xanthostoma Müll. Arg. l. c., in Paraguay; Balansa prope Rio de Janeiro: Glaziou (sine no.)

- - , cincrascens ejusd. l. c., in Paraguay; Balansa.

- - y ochrostomu ejusd. l. c., cum praecedente,

- 166. Pertusaria texana Mall. Arg.; thallus cum verrucis abido-llavus, tenuis, zona fusca cinctus, granuloso-inaequalis, denum rimoso-fractus; verrucae nanae, irregulariter hemisphaericae, angulosae, interdum leviter tantum emergentes, abbaso- v. undulato-inaequales, sparsim pluriostiolatae; ostiola abhemisphaerico-prominula, concolora, centro fusco-punctata; porae in ascis (6-) 8-nae, superne in ascis biseriales, caeterum I-scriales, pro genere parvulae, 45—55 μ longae, circ. 22—25 μ latae, intos laeves. Nulli nisi P. meridionali Mull. Arg. arcte affinis est, sed ostiola distincte alia, practer apicem subinde lavidulum et in centro nigrescentem undique cum verrucis cinereo-flavescentibus omnino concolora nec intense sulphureo-faccolora sunt. Corticola in Texas prope Dallas: J. Boll.
- §. 7. Tuberculiferae. Verrucae latae, deplanatae, basi senim in thallum abeuntes, vertice non depressae; ostiola sparsa, bunctiformia, pallida.
- 767. Pertusaria carneo-albida Müll. Arg.; thallus cum vertucis carneo-albidus, tenuis, laevis, nitidulus, demum obsolete rimulosus; verrucae 2½-3 mm. latae, deplanato-hemisphaericae, modice tantum emergentes, basi sensim in thallum dilatato-abeuntes, plano-convexae, laeves, sat regulares, circ. 3—4-carpicae, mox caucleatae et tum undique cum thallo concolores; ostiola pallida, hand emergentia; sporae in ascis 8-nae, regulariter uniseriales, 65—80 μ longae, 30—40 μ latae, intus transversim costulatae. Λ P. tuberculifera distat colore partium, verrucis minoribus et oligohymeniis nec non sporis similiter octonis minoribus. Corticola prope Λρiahy in Brasilia; Puiggari n. 2197 pr. p.
- 768. Perhisaria tuberculifera Nyl. in Prodr. Nov. Gran. p. 38; sporae intus demum pulchre costulalae. Corticola prope Rio de Janeiro: Glaziou n. 5065, 5536, 5561 et sine no.

- v. rirens Müll. Arg. L. B. n. 344, prope Rio de Janeiro: Glaziou (sine no.) et prope Apiahy: Puiggari n. 1062.

— v. ferax Mull. Arg.; thallus olivaceo-albidus, granuloso-inaequalis, caeterum laevigatus et continuus; verrucae amplac, concolores, 4-6 mm. longae et fere totidem latae, ambitu subregulares, thalamia 30—45 (roseo-carnea) continentes, unique ostiolis panetiformibus pallido-nigris saope minuta area pallida cinetis ornatae; sporae 70—80 μ longae. — Corticula prope Apiahy: Puiggari (sine no.).

§. 8. Dilatatae. Verrucae latae, depressae, basi sensimin thallum abeuntes, vertico paullo depressae et confertim se-

nigro-ostioligerae.

769. Pertusaria dilotata Müll. Arg.; thallus cinereo-albido, tenuis, continuus, demum fissurino-rimulosus; verrucan 3—5 mm. latae, concolores, valde depresso-hemisphaericae, basi semin in thallum abeuntes, vertice late depressae et laeves, in depressione confertim pluriostiolatae, subinde confluentes et depressiones ostioligerae tot quot verrucae connatae; ostiola verruculiformi-prominentia, nigricantia, ½—½, mm. lata, pro parte subconfluentia; sporae in ascis 8-nae, 50—100 µ longae, 25—30 µ latae, intus transversim costulatae. — Magnitudo verrucarum ut in P. luberculifera, situs ostiolorum ut in P. depressa, ostiola majuscula fere ut in P. aeromelana. — Carticola prope Apiahy in Brasilia: Puiggari n. 1268.

— v. tetramera Müll. Arg.; sporae in ascis 4-nae, cira
 70 μ longae, v. subinde in eodem apothecio tantum 2-mae d
 fere duplo majores, 4-nae circ. 70 μ longae. — Corticola prope
 Apiahy Brasiliae: Puiggari n. 1062 pr. p., et prope Rio de Ja-

neiro: Glaziou n. 5065 pr. p. et sine no.

770. Pertusaria major Müll. Arg.; thallas olivaçeo-viridis, continuus, mox radiatim rimosus et rugoso-inaequalis, superficie caeterum laevigatus, linea nigra limitatus; verrucae 2—3—4 mm. latae, deplanato-hemisphaericae, basi sensim in thallam abenntes, saltem juniores, demum basi magis circumscriptae, vertice deplanatae et obsolete depressae, centro confertim v. confluentim pauciostiolatae; ostiola minute punctiformia, tasca v. nigrescentia, hand prominentia nec immersa; sporae in ascis 8-nae, 2-seriales aut irregulariter 2-seriales, circ. 120 µ longae, intus laeves. — A P. tuberculifera recedit colore viridi-olivaceu, ostiolis nigrescentibus centralibus et sporis 2-serialibus et a P. dilatata colore thalli crassioris et sporis laevibus, quae, etianui octonae, vix minores quam illius binae. — Corticola prope Rio de Janeiro; Glaziou n. 5537.

771. Pertusaria laevis Knight sched, (ined,?), prima fronte simillima P. tuberculiferae sed thallus laevis, albior, verrucae paullo minores et magis deplanatae, leviter tantum e thallo

mergentes, vertice leviter depressae ibidemque confertim mimic nigro-ostiolatae, unde proxima P. dilatatae, a qua praeter etem estiolorum iisdem characteribus et insuper sporis mimubas intus laevibus 8-nis, in ascis linearibus regulariter 1-trialibus differt. — P. sorodes Stirt. On new gen. et spec. New Zeal. p. 13 huic affinis videtur. — Corticola in Nova Zelandia: Dr. Knight.

§ 9. Seriales. Verrucae hemisphaericae, subseriatim in muloptices elongatas curvalas v. subllexuosas arcte concretae; ostida sparsa, haud distincte impressa.

a. Albidae.

772. Pertusaria oblongata Müll. Arg.; thallus albus, tenuis, margine obsolete fusco-zonatus, continuas, demum tenuiter rimulosas et granuloso-inaequalis, verrueae compositae, in cortice tenusversim oblongatae, 2—3 mm. longae, subduple longiores juam latae, ambitu irregulares, tenuiter rimulosae, convexae, biae inde demum paullo impressae et obscure punctiformi-ostio-figerae; ostiola obsolete impressa; sporae in ascis 8-nae, 1-seriales, v. inferne irregulariter biseriales, circ. 50—65 μ longae 128 μ latae, intus laeves. — Prima fronte quasi formam album P. leioplacae refert verrueis oblongatis irregularibus. — Corticola prope Apiahy in Brasilia: Puiggari n. 1394.

773. Pertusaria pyenothelia Nyl. Syn. Lich. Nov. Caledon. p. 31, e Nova Caledonia nota, nunc etiam e Brasilia janeirensi a cl. Glaziou mibi communicata est. — Stirps elegantula at modesta, sporis intus laevibus, verrucis regulariter alte hemisphaericis laevigatis vertice 1-ostiolatis in plagulas elongatas confluentibus et dein thallo ruguloso nonnihil nitidalo praedita est. Reliqua essentialia jam ap. cl. Nyl. l. c. indicata sunt.

774. Perhisaria delicatula Müll. Arg.; thallus ochrolencoalbus, subtenuis, primum luevis, mox rugulosus et rimosus, linea marginali nigrescente cinctus; verrucae 1/2 mm. latae et
minores, hemisphaericae, monocarpicae, apice obtuso v. demum
truncato I-ostiolatae, laevigatae et tenues, dense confertae, saepassime irregulariter subscriatim et aggregatim confluentes et
trum magis irregulares; ostiola pallida et circumcirca limbulo
thallino exiguo cum thallo concolore leviter prominente cincta;
sporae in ascis 8-nac, 55—70 µ longae et 24—28 µ latae, intus
lneves. — Corticola prope Rio de Janeiro: Glaziou (1881, sine no.).

h. Flavidae.

775. Perbasaria Arancariae Mull. Arg.; thallus pallide oli-

vacco-flavicans v. fore cinerascens, tenuis, margine nigro-zonalo, laevis v. obsolete granulosus; verrucae praesertim madefacta distincte flavicantes, */.—*/*, mm. latae, saepius varie conflaetes, hemisphaericae, vertice rotundato-obtusae, basi non constrictae nec dilatatae, laeves, solitariae 1-ostiolatae; sporae m ascis 8-nae, circ. 70—80 μ longae, 30—40 μ latae, biseriales and oblique imbricatim 1-seriales, intus laeves. — Ad P. leioplacellum Nyl. aecedit, sed verrucae confluentes et distincte flavicantes es sporae biseriales. — In cortice Araucariae brasiliensis prope Apiahy rarior ut videtur (speciminulum tantum vidi inter alios Lichenes mixtos in Araucaria lectos): Puiggari.

§. 10. Subirregulares. Verrucae subglobosae, basi plus minuve constrictae, demum vage connatae et compositas vertico planiusculas anguloso-orbiculares formantes; ostiola sparsa, de-

pressa.

776. Pertusaria subirregularis Müll. Arg.; thallus cineres mediocris, mox fere undique in verrucas fructigeras evolutas; verrucae confluentim compositae, ampliusculae et valde irregulares, convexae, sublaeves, quasi irregulariter foveolato-impresse et in depressionibus dispersis nigro- ν. nigrescenti-ostiolatae; sporae in ascis 8-nae irregulariter 2-seriales, 65–85 μ lougae et circ. 30 μ latae, intus laeves. — Corticola prope Apiahy in Brasilia: Puiggari n. 1469 c, et prope Rio de Janeiro: Glaziou nec non in Argentinia prope Oran: Lorentz.

— v. tetramera Müll. Arg.; asci 4-spori. Reliqua connia conveniunt. — Corticola prope Apiahy: Puiggari (sine no.)

777. Pertusaria chinensis Müll. Arg.; thallus cinereus, temissimus, laevis, margine linea nigra cinetus, verrucis densis fenomnino tectus; verrucae flavescenti-albae, circ. 1 mm. latac, hemisphaericae, mutua pressione angulosae, superne subtrucato-deplanatae et demum undulato-concaviusculae, hand se corticantes, sparsim pauciostiolatae; ostiola minute punctiformia pallida, paullo impressa, thallo ambiente aquoso-pallido cinetas sporae in ascis 2-nae, circ. 90 μ longae et 38 μ latac, valda pachydermeae, intus laeves. — Habitu ad R. subtruncutam arcedens, sed cinerea, microstomatica et sporae minores. — Corticola prope Wampoam in China cum Physcia crispa: R. Rabeahorst f.

(Schluss lolgt.)



FLORA.

67. Jahrgang.

· 22.

Regensburg, 1. August

1884.

chalt. Dr. F. Arnold: Die Lichenen des frünkischen Jura. (Fortsetzung.) **ellage.** Pag. 419-434.

Die Lichenen des fränkischen Jura.

Von Dr. F. Arnold.

(Fortsetzung.)

200. Lecania albaria Nyl. Flora 1875, 444. exs. Arn. 596.

III. 2: an einer Dolomitwand im Laubwalde der Anlagen ei Eichstätt (Arn. 596); Spermatia arcuata, 0,015 mm. lg., ,001 mm. lat.

201. L. Rahenhorstii Hepp 1853. B. proleiformis Mass. thed. 1856, 9.

- ic. Hepp 8, 75, 409, Mudd man. 47, Malbr. Norm. f. 11.
- a) exs. Hepp 75 (cum Tichoth. pygm.), 409, Mass. 148, Koerb. W (ap. fusca, epruin.), Anzi 118 A, Rabh. 964, Erb. cr. it. I. 394, Jatta 105, Mudd 104, 105, Zw. 269 B, Malbr. 134 sin.; l. lignic.: Zw. 831, 832.
 - b) ceramonea Mass. exs. 146, Anzi 118 B, Malbr. 134 dext.
 - c) cinereofusca Mudd exs. 106.
 - d) compacta Mass. sched. 1856, p. 93; exs. 147.
- e) immdata Hepp, Zw. Flora 1862, 509, Koerb. par. 145; ts. Zw. 258.

Flora 1884.

f) lecideina Mass. sched. 1856 p. 92, exs. Mass. 144, Zw. 58; (sat affinis sit B. arenaria Anzi manip. 1862, p. 153, Nyl. Flora 1881 p. 455).

g) comp. L. proleiformis (Mass.) Nyl. Flora 1881 p. 538; exs. Mass. 145 (f. dispersa M.); Zw. 833, Lojka 42, 167; sporas ut apud L. Rabenh., 0,012—15 mm. lg., 0,004 mm. lat. inveni.

h) comp. var. Turicensis Hepp, syst. Sammlg. 1852 atque nota ad Hepp exs. 409; ic. Hepp 8; exs. Hepp 8, Mass. 149 A; Zw. 270, Trevis. 66; — f. farinosa Mass. sched. 1856, 94; exs.

Mass. 149 B, Anzi 463; - f. conferta Zw. exs. 259.

III. 2: Rabenh.: a) an Dolomitfelsen im Rieder Thale be Dollnstein; b) Dolomitwände bei Rabenstein; e) an öfter uterflutheten Kalkfelsen am Donauufer bei Weltenburg. III. 3: Kalktuffwand bei Holnstein. V. 4, 5: vereinzelt an alten Knochen, auf altem Leder an einem kahlen Bergabhange bei Eichstätt.

f. erysibe Koerb. par. 140: thallus minute granulosus, crassior, effusus, sordide viridescens.

exs. Hepp 409 a.

III. 2: am steinernen Brückengeländer an der Altmühl bei Eichstätt (763); an steinernen Pfeilern am Wege zur Hofmühle bei Eichstätt.

f. umbratica Arn. Flora 1874, 569, Nyl. Flora 1881.

exs. Arn. 597 a, b.

III. 2: an Dolomitfelsen in Laubwäldern: a) Anlagen bei Eichstätt (Arn. 597 a); b) an der Waldspitze am Fusse des Weinsteigs bei Eichstätt (Arn. 597 b); c) an Dolomitwänden bei Schirradorf in Oberfranken.

* L. detractula Nyl. Flora 1875 p. 414; 1881 p. 538; an einer Dolomitwand im Puttlachthale östlich von Pottenstein, habituell mit einem Originale, leg. Ripart, sowie mit der Beschreibung Nylanders übereinstimmend.

202. L. lactea Mass. framm. 1855 nr. 49, symm. 1853.

26, Koerb. par. 102, Nyl. Flora 1866, 374.

a) exs. Arn. 189 a, b; Mass. Venet. 52.

b) comp. L. Foersteri Lahm (1874) in Arn. exs. 598.

c) albariella Nyl. Bot. Zeitg. 1861 p. 338, Flora 1875, 444; 1881, 538.

III. 2: a) in den kleinen Höhlungen eines grossen Kalkblockes in einer felsigen Schlucht bei Obereichstätt (Arn. 189 a. permatia arcuata, 0,015—16 mm. lg., 0,001 mm. lat.); b) an inem Kalkfelsen zwischen Breitenfurt und Dollnstein (Arn. 189 b);) an einer beschatteten Kalkwand im Wolfsgraben bei Streiterg (955 — albariella Nyl.) III. 4: Kalktuff bei Holnstein.

203. L. *sylvestris* Arn. Flora 1859, 152, Koerb. par. 38, Nyl. Flora 1881, 538.

ic. Hepp 741.

exs. Hepp 741, Arn. 49.

III. 2: an umherliegenden Kalksteinen; a) am Föhrenwaldume zwischen Kevenhüll und Beilngries (Hepp 741, Arn. 49); zwischen Dietfurt und Pappenheim; c) auf einer kahlen Höhe rischen Mantlach und Titting.

204. L. dimera Nyl. Mus. Fenn. (1859); Scand. 1861, 9, Th. Fries Sc. 293.

- a) exs. Mass. 132 (Flora 1858 p. 501), Zw. 275, Rabh. 231, Schweiz. Cr. 748, Arn. 667, Norrlin 140.
- b) f. dubitans Nyl. Scand. p. 207, Wainio Adjum. p. 208; orrlin exs. 141, 298 a, b.
- IV. 1: a) an glatter Rinde jüngerer Espen zwischen Wasserill und Breitenfurt (Arn. 667); b) ebenso in den Waldungen m Eichstätt, Solenhofen, unweit der Oswaldshöhle bei Muggenorf; Donauauen bei Ingolstadt.

205. L. cyrtella Ach. meth. 1803, 67.

- ic. (E. Bot. 2155 sec. Leight. Brit. p. 341); Mass. ric. 263, epp 18, Dietr. 215 sup.; (comp. Hagen t. 1 f. 7).
- a) exs. Floerke 162 (Herb. v. Kplhb., Mass. ric. p. 135; mp. autem Th. Fries Scand. p. 296); Fries suec. 195, Schaer. 73, Hepp 18, Zw. 87 B (admixta Bil. Naegelii H.); Arn. 48, abh. 231 b, Anzi 336 A, C; Erb. cr. it. I. 1425, Malbr. 79, revis. 67, Oliv. 85, Lojka 57, Flagey 26, Roumeg. 394, Norrlin enn. 312 (Wainio Adjum. p. 35).
 - b) pl. alpina: Anzi 336 B; Arn. 501, a, b.
- c) pl. lignicola: (L. pellucida b. hyalinella Floerke exs. 102: erb. v. Kplhb., Mass. ric. p. 135); B. vernicea Koerb. par. 8 vix differt.
- d) alniaria Nyl. Lapp. Or. p. 152; exs. Fellm. 161 (non di).
 - e) carneorubra Anzi symb. p. 14, exs. 338.
 - f) microcyrtella Anzi exs. 516.
- g) heterobaphia Anzi Cat. p. 73, Nyl. Flora 1881 p. 455; sudocyrtella Anzi neos. p. 42: Nyl. Flora 1881 p. 455.

b) non vidi: Somft. 62, Flot. 338 sequ.

IV. 1: a) an einer alten Buche im Walde vor dem Hirschparke bei Eichstätt (Arn. 48); b) an dünnen Zweigen einer Salix-Staude der Donau-Anen bei Ingolstadt (Rahlt. 231 b); c) an der Rinde von Pyrus Malus, Acer campestr., Sambuc. nigra, Saliz caprea, Thuja bei Eichstätt; d) an dünnen Fichtenzweigen zwischen Pfunz und Hofstetten; d) an der rissigen Rinde eines alten Birnbaumes zwischen Streitterg und Wüstenstein. IV. 2: am Holze dürrer Juniperus-Zweige bei Gössweinstein. V. 4: vereinzelt an alten Knochen unweit Haidhof bei Burglengenfeld.

f. umbrina Rabh.; Koerb. par. 138.

exs. Rabh. 174.

IV. 1: an der Rinde vorstehender Buchenwurzeln im Walde zwischen der Frauenkapelle und dem Bahnhofe bei Eichstätt,

* L. sambucina Koerb. par. 1860, 137, Th. Fries St. 295 obs; Lahm Westf. 1883 p. 37.

exs. Zw. 395, (Koerb. 221 adest sec. Th. Fries Sc. 431).

IV. 1: a) an Sambucus nigra im Gebüsche eines Seitenthales zwischen Beilngries und Kevenhüll (951); b) an der rissige Rinde einer alten Ulme im Affenthale bei Eichstätt.

f. insularis Hepp. in lit. 12 Febr. 1858, Flora 1858, 501,

Koerb. par. 139, Nyl. bot. Ztg. 1861 nr. 46 p. 338.

III. 2: selten an umherliegenden Kalksteinen im Laubwalde des Rosenthales bei Eichstätt (571): sporae 10—12 in asco.

206. Aspicilia verrucosa Ach. univ. 1810, 339. ic. Laur. in Sturm D. Fl. II. 28 t. 21 f. a; Bischoff 2856,

Mass. ric. 76, Dietr. 86 a-d, Hepp 193, Mudd man. 56.

- a) exs. Schleich. III. 77 (Flora 1881, 176); Schaer. 133, Hepp 193, Koerb. 101, Anzi m. r. 211 sin., Th. Fries 36, Erb. er. it. I. 938, Crombie 73, Stenh. 47, Jatta 62.
 - b) pl. lignic,; Anzi m. r. 211 dext.

e) comp. A. mutabilis Ach. univ. p. 335, ic. Mass. ric. I. 77: exs. Schaer 134, Hepp 631, Zw. 326, Anzi 129, Schweiz. Cr. 564, (non vidi Desm. 1592); — cum Parasit. comp. Flora 1874 p. 137, 153, 154.

IV. 2; a) vereinzelt auf dem Holze alter Juniperus-Aeste bei Engelhardsberg; b) auf dem Holze alter Schindeldächer in Pottenstein und Neuhaus. IV. 4; über veralteten Moosen auf Kalk- und Dolomitblöcken zerstreut im Gebiefe; a) Gegend von Streitberg (Koerb. 101); b) vom Veldensteiner Forste bis zur Gegend von Pegniz und dem Weissmainbachthale.

207. A. cinerea L. 1771, Nyl. Lapp. Or. p. 136.

ic. a) comp. Hoff. Pl. 57, 63 f. 1—3; — b) E. Bot. 1751, comp. 1940 sup., inf., thallo albesc., Westr. Färglaf 18 a; (Dietr. 90), Hepp 388, Lindsay 22 f. 17—21, Mass. ric. 60, 61, 65; Tul. nem. t. 3, Branth 19, Roumeg. 14 f. 110, Rabh. Cr. Sachs. . 115.

The second secon

- a) exs. Fries suec. 366 (Nyl. Lapp. Or. p. 136, Flora 1881 4); Norrlin 239.
 - b) Schaer. 126, Hepp 388, Zw. 764, 765, (Jatta 94: var.).
- c) daedalea Fl. in lit. 1815, Schaer. En. 87: exs. Schaer D.
 - d) gibbosa Anzi exs. 72 (pl. alpina).
- e) pl. lignicola: Anzi 306; pl. rhododendrina Arn. exs. 'O.
- f) alba Schaer. spic. 1826, p. 71: exs. Schaer. 127, Anzi i5.
 - g) epiglypta Norrlin exs. 240 (Flora 1881 p. 4).
 - h) non vidi: Flot. 278-290, Fellm. 117.
- I. 2: hie und da auf Sandsteinblöcken. I. 4: a) auf Quarzlöcken, grösseren Hornsteinen, zerstreut im Gebiete: bei Eichtätt, Pegniz; b) thallus sterilis decussatus: auf Quarzblöcken ber Pottenstein.
- **208.** A. sylvatica Zw. Flora 1862, 311; L. lusca Nyl. flora 1873, 69; 1881, 7.
- exs. Rabh. 568, Arn. 753 a, b, 833, Olivier 219, Norrlin 41.
- I. 2: eine Form (thallo albido, apotheciis minoribus) auf sandsteinen im Föhrenwalde des Kreuzberges bei Vilseck: spermatia 0,014—22 mm. lg." Nyl. in lit. Nov. 1883. I. 4: 1) an Quarzblöcken zwischen Horlach und Michelfeld (Arn. 153 b); b) und zwischen Horlach und dem Veldensteiner Forste um Waldsaume (Arn. 1753 a); c) an Quarzblöcken bei Auerlach; d) an Hornsteinen zwischen Wasserzell und Breitenfurt [802).
- **369.** A. obscurata Fries (1852); Th. Fries Scand. 277, Myl. Scand. 153, Flora 1866 p. 234, 1872 p. 364, Lapp. Or. 137.
- exs. a) Fries suec. 343; b) comp. Rabh. 414; c) non vidi Fellm. 117, 118.
- I. 4: an Quarzblöcken längs eines Ackerraines uuweit Biberbach bei Gössweinstein (1022): thallus obscurate cinereus,

K—, hyphae non amyloid., sporae 0,022—24 nm. lg., 0,012—15 mm. lat., spermatia recta, 0,012 mm. lg., 0,001 mm. lat.

210. A. calcarea L. (1753); Schwend. Flora 1872, 228. concreta Schaer. spic. 1826, 73.

ic. (non Mich. 54, 7), Hoff. Pl. L. 22 f. 2, Ach. meth. 4 f. 1. Dietr. t. 87, Hepp 627, Mass. ric. 74, Mudd 55, Schwendener Flora 1866 p. 412, t. 4 f. 6, Linds. West Greenl. t. 49 f. 18—20.

- a) exs. Fries succ. 397 A, B, Schaer. 476, Hepp 627, Mass. 266 A, Nyl. Par. 126, Rabh. 323, 672, 842, Leight. 13, Mudd 133, Koerb. 308, Anzi 369, m. r. 209, Malbr. 174; 379: forma; Flagey 131, 220.
 - b) bullosa Mass. sched. 1856, 148: exs. 266 B.
 - c) alpina Mass.: exs. Venet. 46.
 - d) cum Parasit.: exs. Anzi 369, Venet. 119, 161.
 - e) non vidi: Floerke 31, Flot. 295 sequ., Desm. 1192, 1592.
- f) magis distant: 1. *P. viridescens* Mass. ric. 1852 p. 46, f. 80; exs. Mass. 263, Rabh. 336 (non in mea coll.), Jatta 20; 2. *P. coronata* Mass. mem. p. 131, f. 161, exs. Venet. 51.
- I. 2: auf Sandsteinblöcken: Rohrberg, Weischenfelder Gegend. II. auf Posidonienschiefer bei Banz. III. 2: auf Kalk- und Dolomit-Steinen, Felsen und Blöcken, f. cinerea Kplh. Lich. Bay. p. 177 auf Dolomit im Tiefenthale (534). III. 3: Kalktuff bei Holnstein, Gräfenberg. III. 4: Süsswasserkalk ober Hainsfarth. V. 1, 5: an umherliegenden Ziegelsteinen, in kleinen Exemplaren auf altem Leder bei Eichstätt.
- f. Lundensis Fries L. E. 1831, 182, Nyl. Scand. 154, Th. Fries Sc. 275.
 - ic. Mass. mem. 160.
 - exs. Fries succ. 321, Arn. 255. b; (non vidi: Flot. 297).
- IV. 2. a) auf dem Holze eines alten Schindeldaches in Sinzing bei Regensburg (Arn. 255 b); b) vereinzelt an Fichtenstangen des Eichstätter Parkzauns.
- v. contorta Hoff. germ. 1795, 186; L. rupicola (L.?) Hoff. En. 1784, 23.
 - ic. Hoff. En. 6 f. 3, Pl. L. 22 f. 3, 4, Mass. ric. 75.
- a) exs. Floerke 30, Fries succ. 396, Schaer. 131, Hepp 629. Leight. 322, Mudd 134, Anzi m. r. 210, Bad. Cr. 861, Oliv. 376.
 - b) murorum Mass. Venet. 49 (ad cimentum).
 - c) non vidi: Flot. 295, 296, 298.
- III. 2: a) häufig an umherliegenden flachen Kalksteinen: b) f. depressa (Fl.) Kplh. Lich. Bay. p. 177: unweit der Winters-

bofer Steinbrüche bei Eichstätt (567); IV. 2: vereinzelt auf dem Holze eines alten Schindeldaches in Pottenstein. V. 3, 4, 5: vereinzelt auf altem Leder, umherliegenden Knochen, an altem Eisen.

- v. **Hoffmanni** Ach. prodr. 1798, 31, Nyl. Scand. 154, lora 1873, 199, Th. Fries Sc. 275.
- ic. Hoff. Pl. L. 22 f. 1, E. Bot. 1732 (sec. specimina Borreri Herb. Meyer), 1940 sup. med., thallo viridulo, videtur.
- a) exs. Le Jolis 81, Nyl. Pyren. 59, Oliv. 178, 220, oumeg. 406.
 - b) f. cinereovirens Mass. ric. 1852 p. 43: exs. Venet. 47.
 - c) pl. corticola Hepp Flora 1858, p. 335; exs. Arn. 255.
- I. 2: an Sandsteinen bei Thurndorf, Weissenburg. I. 4: auf ornsteinen zerstreut im Gebiete, I. 4, a: auf Trasssteinen der auer in Otting. IV. 1: pl. cortic.: an der Rinde dicker Buchenurzeln an kahlen Abhängen: a) oberhalb Solenhofen (Arn. 15); b) im Tiefenthale bei Eichstätt, c) zwischen Kelheim und iedenburg. V. 1, 3: a) an umherliegenden Ziegelsteinen, b) auf nem alten Eisenbleche am Abhange gegen Landershofen.
- * A. farinosa Fl. Berl. Mag. 1810, 125; Nyl. Flora 878, 248.
- a) exs. Hepp 628, Mass. 267, Oliv. 79, Anzi Etr. 21, Erb. r. it. II. 1345.
- b) Nyl. Par. 127 (Flora 1873 p. 199) differt sporis minorius; comp. Arn. Glow. Flechten Krains 1870 p. 450 (A. micropora Arn.).
 - c) non vidi: Flot. 300.
- III. 2: a) auf Dolomit am Südabhange des Frauenbergs and ober Mariastein bei Eichstätt (Hepp 628); b) an sonnigen alk- und Dolomitfelsen zerstreut im Gebiete.
- **211.** A. ceracea Arn. (1858) Flora 1859, p. 16, 149, ioerb. par. 101.
- exs. Zw. 114, 391, Arn. 9 a, b, 226, 933; Anzi 76, Oliv. 39; Schweiz. Cr. 570 adest.
- I. 2: a) auf Sandsteinblöcken auf dem Landeck ober Thaldessing, b) an umherliegenden Sandsteinen bei Trockau in berfranken. I. 4: a) auf einem Hornsteinblocke am Wege in der Schlucht gegenüber Kunstein bei Eichstätt (Arn. 9, a); b) a umherliegenden Hornsteinen im lichten Föhrenwalde oberalb Schwandorf (Arn. 226). Planta variat thallo sordide ferru-

nsteinen unweit Jachhausen (Arn. Flora 1861, and auf einem Quarzblocke unweit Biberbach.

Jonaspis epulotica Ach. univ. 1810, 151, Th. 289.

ic. (Ach. univ. t. 1. f. 7), Dietr. 89 inf., Hepp 272, Mudd

exs. Hepp 272, Zw. 281, Arn. 41 a, b, Anzi 77 (pl. alp.: J. alellula Arn. exs. 624).

III. 2; an Dolomitfelsen am Fusswege in der felsigen hlucht ober dem Leitsdorfer Brunnen im Wiesentthale bei uggendorf (Arn. 41 a, b, Zw. 281).

f. minuta Arn. (1861) Flora 1863, 590, Kplhbr. L. Bay.

34

exs. Arn. 164.

III. 2: a) an abgeplatteten Kalkfelsen eines trockenen unsals unweit Burglesau bei Schessliz (Arn. 164); b) an talkblöcken der Schlucht zwischen Schönfeld und Essling bei Eichstätt, ober dem Rieder-Thale bei Dollnstein.

213. J. Prevostii Fr. L. E. 1831, 197, Th. Fries Sc.

288, Nyl. Sc. 189. Schwendener Flora 1872, 228.

a) rosea Kplh. 1852: ic. Kplh. Flora 1852 t. 1 f. 1, 3, Leight. Angioc. 15 f. 1, Hepp 273, Garov. Manz. C. fig. 4, Zukal t. 4, f.3.

a) exs. M. N. 848, Hepp 273, Anzi 78, A, B, 528; Roumeg. 299, Flag. 186.

b) formae alpinae: Arn. Tirol XXI. p. 129., - f. tumulosa

Arn. in Zw. exs. 716; - f. patellula Arn. exs. 936,

III. 2: a) bei Eichstätt am Südabhange des Frauenbergs und gegen Landershofen (Hepp 273 plura expl.); b) an vielen Orten im Jura an Kalk- und Dolomitfelsen.

f. affinis Mass. geneac. 1854, 12, Koerb. par. 114.

ic. Winter Flora 1875 t. 3 f. 7, 8.

exs. Mass. 330, Koerb. 78.

III. 2; an Kalkfelsen oberhalb der Oberfellndorfer Schlucht bei Streitberg (Koerb. 78).

214. Thelotrema lepadinum Ach. prodr. 1798, 30,

L. inclusus Sm. 1800.

ic. Mich. 52, 32 sec. Bagl., E. Bot. 678, Ach. univ. t. 6 f. 1, Cher. Par. t. 12 f. 9, Eschw. syst. f. 12, Bischoff 2938, Schaer. En. t. 8 f. 5, Leight. Ang. t. 12 f. 1, Koerb. syst. t. 4 f. 3, c, Lindsay 1 f. 3, t. 22 f. 10—12, Hepp 948, Kplh. Flora 1852, t. 1 f. 4—7; Mass. ric. 277; Dietr. 182, Mudd man. 116, Branth 17; Garov. Manz. C. fig. 2, Roum. Cr. ill. t. 15 f. 124, Rabh. Cr. Sachs. p. 114.

a) exs. Floerke 148, Funck 243, Fries succ. 38, Schaer. 121, M. N. 257, Flot. 63 A, B, Bohler 29, Hampe 20, Zw. 352, A, B, 842, Hopp 248, Babh. 1, Nyl. Par. 50, Leight. 121, Mudd 268, Bed. Cc. 453, Stenh. 177, Malbr. 237, Schweiz. Cr. 747, Oliv. 125, Flagey 42, Roumeg. 79.

b) scuelliforme Ach. univ. p. 313, Leight. Ang. 12 f. 2; exs.

Zw. 506.

e) cum Parasit.: ic. Linds. Microfungi t, 23 f. 34; comp.

Stenocybe cusp. Nyl. et septata L.: Flora 1874 p. 87.

IV. 1: ziemlich selten: a) an Tannen unweit Wiesentfels bei Hellfeld; b) ebenso im Frauenforste bei Kelheim; c) an alten Buchen im Veldensteiner Forste.

213. Phiatopsis edini Sw. N. Act. 1784, 247, Patell. rabra Hoff. Pl. L. 1790, Arn. Flora 1881, 198; L. pallidus Hoff. En. 1784, 50 (nomen ab ipso Hoff. in Pl. L. non amplius conservatum).

ie. Hoff. En. t. 5 f. 2, Pl. L. t. 17 f. 2, E. Bot. 2218, Bayrh. Lich. t. 4 f. 3, Leight. Ang. t. 14 f. 1, Mass. ric. 286, Hepp 205, Mudd man. 58, Dietr. 68, 214, Branth 22, Rabh. Cr. Sachs. p. 113, Roum. Cr. ill. 14 f. 114, Krabbe Bot. Ztg. 1882 t. 2 f. 15.

a) exs. Schleich. IV. 44, Fries suec. 47, Funck 579, Schaer. 319, M. N. 459, Rehb. Sch. 73, Hampe 16, Zw. 67, 67 bis, Hepp 205, Mass. 26, Nyl. Par. 44, Rabh. 7 a, b, 868, Leight. 236, Mudd 138, Schweiz. Cr. 65, Bad. Cr. 137, Erb. cr. it. I. 1226, II. 317, Stenh. 48, Norrlin 162, Roumeg. 72.

b) non vidi: Flot. 386.

IV. 1: a) an der rissigen Rinde alter Eichen, b) an alten Ulmen der Donauauen, c) an einem alten Birnbaume bei Piesenhard, d) an alten Strassenpappeln bei Würgau.

f. saxicola Zw. Koerb. par. 103.

exs. Zw. 191, Rabh. 82.

I. 2: selten an Sandsteinfelsen des Rohrberges bei Weissenburg.

f. ochrolechioides Mass. in lit. 1855, Flora 1858, 332, muscicola Mall. princ. 1862, 46.

exs. Crombie 168.

IV. 4 (III. 2): über veralteten Moosen an Kalk- und Dolomitfelsen in der Gegend von Muggendorf: Toos, Hohleberg, Hummerberg; oberhalb Enzendorf im Pegnizthale.

216. Petractis clausa Hoff. En. 1784, 48, L. exanthemat. Sm. 1791. ic. (L. roleatus Vill. Fl. Delph. 1789 t. 55 sec. Ach.), E. Rot-1184, Ach. univ. t. 6 f. 2, Bischoff 2936, Leight. Aug. t. 12 f. 3, Dietr. 90, Mass. ric. 285, Mudd man. 117, Garov. M. Cant. f. 3, Hepp 206, Steiner Verr. calc., Klagenfurt 1881, fig. 21—32, Zukal Fl. Studien 1884, t. 3 f. 1—9.

a) exs. Floerke 105, M. N. 846, Schaer. 122, Hepp 206, Leight. 256, Rabh. 255, 436, Zw. 211, Anzi m. r. 235 A, B.

Malbr. 181, Roumeg. 297.

b) non vidi: Desm. 742.

III. 2: a) an Kalksteinen im Laubwalde oberhalb Wasserzell (Rabh. 255); b) auf Kalk und Dolomit im Gebiete nicht selten, vorwiegend in Laubwäldern.

217. Gyalecta cupularis Ehr. 10 Febr. 1785. Beitz.

4, 45; (non L. marmoreus Scop., vide Jacq. Coll. 2, 178).

ic. Hoff. En. t. 6 f. 4, Jacq. Coll. 3, t. 2 f. 2; E. Bot. 739, Bohler Brit. 33, Cheval. Par. t. 12 f. 10, Schaer. En. t. 5 f. 1, Leight. Ang. t. 13 f. 1, Mass. ric. 283, Dietr. 90, Hepp 142, Mudd man. 59, Bayrh. Lich. t. 3 f. 3, t. 4 f. 2, Bischoff 2935, Roum. Cr. ill. t. 16 f. 126, Rabh. Cr. Sachs. p. 113.

a) exs. Fries suec. 401, M. N. 1153, Schaer. 135, Hepp 142.
 Zw. 282, Koerb. 160, Rabh. 750, Leight. 122, Anzi m. r. 233,
 Erb. er. it. I. 679, Bad. Cr. 129, Stenh. 49, Anzi Etr. 22, Jatta 3.

Mudd 139, Crombie 76, Malbr. 332, Norrlin 301.

b) non vidi: Flot. 273, Desm. 396.

I. 2: an Sandstein oberhalb Thalmessing. III. 2: an Kalkund Dolomitselsen in Laubwäldern; pl. spermogonis. im Walde des Pöverlein-Kellers bei Weissenburg: spermatia recta, 0,003mm. lg., 0,001 mm. lat.

218. G. lecideopsis Mass. misc. 1856, 39, Koerb. par.

109, G. hyalina Hepp in lit. Febr. 1858.

exs. Arn. 7, Koerb. 340.

I. 2: selten auf Sandstein unweit Würgau. III. 2: a) and Kalk- und Dolomitblöcken in der Waldschlucht des Rosenthales bei Eichstätt (Arn. 7); b) auf Kalkblöcken am Waldsaume von Pfünz gegen Hofstetten (Koerb. 340); c) zerstreut im Gebiustam Fusse der Happürg, auf Dolomit im Laubwalde des Ankathales bei Ruprechtstegen.

G. truncigena Ach. univ. 1810, 152, Nyl. Send.
 Schaer. En. 142, Patell. abstrusa Wallr. germ. 1831, 381.

ic. Hepp 27, Winter Flora 1875 t. 3, f. 1-3.

exs. Zw. 90 A, B, D; Hepp 27, Leight. 147, Arn. 37 a-41 Rabh. 320 a, b, Koerb. 130; (Mudd 140 in aliis coll.).

IV. 1: a) an einer alten Buche im Walde vor dem Hirschparke bei Eichstätt (Arn. 37 a); b) an Pyrus Malus am Waldaume ober Wasserzell (Arn. 37 b); c) an einer alten Pappel im Hofgarten zu Eichstätt (Arn. 37 c); d) an alten Linden bei der Aumuhle unweit Eichstätt (Rabh. 320 b); e) ebenso zwischen Muggendorf und Engelhardsberg (Rabh. 320 a); f) an Nussbaumen bei Würgau, Populus tremula der Donauanen bei Ingolstadt, an Thuja in den Anlagen und an Ulmen im Affenthale bei Eichstätt, an alten Weiden bei Thalmessing.

220. G. Flotowii Koerb. syst. 1854, 171, L. querceti Nyl. Scand. 1861, 191; G. cornea Flot. siles. 1849, 32 et corneola Flot.

in Schaer. En. 1850, 84.

ic. Withering Arr. t. 31 f. 6 (Grevilles 1883 p. 59), Leight. Ang. t. 13 f. 3 (Brit. 1879 p. 353); Hepp 749, Koerb. syst. t. 3 f. 9.

- a) exs. Schaer. 293 (mea coll.); Fries succ. 99 hic inde, Zw. 90 C, 393, 720, Hepp 749, Arn. 94 a, b; Koerb. 339, Rabh. 622, Mudd 140 (mea coll.).
 - b) non vidi: Flot. 387.

IV. 1: an der morschen Rinde alter Eichen in Laubwäldern:

 a) zwischen Wasserzell und Breitenfurt (Arn. 94);
 b) bei Schernfeld (Arn. 94 b);
 c) oberhalb Monheim.

221. Sagiolechia protuberans Ach. univ. 1810,

328.

- ic. Ach. univ. 6 f. 4, Mass. ric. 238, Dietr. 221 sup., (Hepp 282).
- a) exs. Schaer, 203, Zw. 283, Rabh. 467, Anzi in. r. 234
 dext., Koerb. 87, Lojka 53.
- b) pl. alpina: mamillata Hepp (1857) exs. 282, Anzi m. r. 234 sin.
- III, 2: an Kalk- und Dolomitfelsen; a) Espershöhle bei Geilenreuth (Koerb. 87); b) Langethal bei Streitberg (Zw. 283); c) Kalkblöcke in der Schlucht gegenüber Kunstein (Rabh. 467); d) Kalkplatten des Hezles bei Erlangen; bei Pottenstein, Rabenstein, am Goerauer Anger, bei Velburg.

222 Secoliga gyalectoides Mass. ric. 1852, 142, f. exambemoides Mass. l. c. 143, Koerb. par. 110, Th. Fries Sc. 289,

L. thelotremoides Nyl. prodr. 1857, 102.

ic. Mass. ric. 279, Hepp 639, Schwendener Flora 1872 t. 4

exs. Hepp 639, Koerb. 25 a, b; Anzi 82, Lojka 156.

Kalk und Dolomitwänden a) im Walde zwischen serzell und der Linzer Kapelle (Koerb. 25 a, b); b) im ubwalde des Tiefenthales bei Eichstätt (Hepp 639); c) Labertl, Weltenburg; in der Gegend von Muggendorf, bei der Riesentrg, um Kroegelstein und Schirradorf. IV.4: der sterile Thallus uf veraltete Moose übersiedelnd im Tiefenthale.

223. S. leucaspis Kplhbr. Flora 1857, 374.

ic. Mass. descr. t. 2 f. 5-10, Hepp 640.

a) exs. Hepp 640, Arn. 8, Rabh. 565, Koerb. 400, Lojka 186.

b) comp. S. acicularis Anzi exs. 81 A, B.

III. 2: zerstreut im Gebiete in Laubwäldern: a) im Tiefenthale bei Eichstätt (Hepp 640); b) Dolomitwand zwischen Jachhausen und Riedenburg (Arn. 8); c) ober Arnsberg bei Kipfenberg und bei Obereichstätt in Dolomitklüften; d) auf Kalk bei Prunn im Altmühlthale; e) Dolomit bei Streitberg und Velburg.

224. S. geoica Wbg. V. Ac. H. 1806, 142, Koerb. par. 111, Nyl. Scand. 190, Th. Fries Arct. 139.

ic. Wbg. l. c. t. 4 f. 6, Ach. univ. t. 1 f. 8, Leight. Aug. t. 13 f. 2.

exs. Schaer. 293 in nonnull. coll., Leight. 123, Arn. 38, Anzi 131 (non omnino), Stenh. 51.

(III. 1) IV. 4: über veralteten Moosen auf felsigem Boden zerstreut im Gebiete: a) zwischen Dollnstein und Hagenacker (Arn. 38); b) in der Gegend von Streitberg und Muggendorfe Görauer Anger bei Casendorf.

f. umbrosa Arn. Flora 1871, 485.

exs. Arn. 459.

III. 1: auf lehmigem Boden längs eines Hohlweges im Laubwalde der Anlagen bei Eichstätt (Arn. 459).

225. S. bryophaga Koerb. 1861, Bryoph. Gloeocops. Nitschke 1861, Kplhb. Gesch. 2 p. 648, 710.

ic. Schwendener Flora 1872 p. 234, t. 4 f. 15.

exs. Rabh. 608, Koerb. 247, Arn. 214, 275, Zw. 428, Th. Fries 63.

I. 3: auf Sandboden über veralteten Moosen am Schutzengelsteinbruche im Veldensteiner Forste (Arn. 275).

226. S. diluta Pers. syn. fung. 1801, 668, L. pineli Schrad. in Ach. meth. 1803, 68.

Ic. Mass. ric. 264, Lindsay 14 f. 26, Hepp 136; Dietr. 217

int., Rabb. Cr. Sachs. p. 124.

a) cxs. Floerke 184, Fries succ. 226, Schaer. 218, Flot. 225 A; Reichb. Sch. 126, Breutel 308, Hampe 5, 67; Hepp 136, Zw. 83 A, B, C; Nyl. Par. 56, Rabh. 8, 593, 906, 676 adest; Schweiz. Cr. 163 a, b; Bad. Cr. 126, Anzi m. r. 253, Leight. 89, Mudd 145, Malbr. 238.

h) cum Parasit.: Rehm Ascom. 21.

IV. 1: a) an alten Föhren im Walde der Ludwigshöhe bei Weissenburg (Zw. 83 C); b) zerstreut im Gebiete an Föhren, am Grunde alter Fichten; c) oberhalb Monheim an morscher Eichenrinde. V. 5: Vereinzelt auf einem alten Lederstreifen auf Waldboden im Hofstettner Forste bei Eichstätt.

Planta spermogonifera: Ohlert, Zus. 1870, 21; exs. Zw. 333:

un jungeren Fichten im Walde bei Weissenkirchen.

227. Pachyphiale carneola Ach. univ. 1810, 194.

ic. E. Bot. 965 (sec. specim. Borreri in Herb. Meyeri); Ach. univ. t. 2 f. 7, Leight. Ang. 14 f. 4, Mass. ric. 230, Hepp 521, Rahh. Cr. Sachs. p. 125.

cxs. Fries succ. 99, Le Jolis 90, Hepp 521, Zw. 192 A—C, 192 bis; Mass. 269, Rabb. 445, Leight. 117, Nyl. Par. 132, Apri m. r. 261, Malbr. 184, Trevis. 70.

IV. 1: an einer alten Tanne im Walde des braunen Jura oberhalb Engelthal bei Hersbruck.

P. fagicola Hepp in lit. 20 Mai 1858, Flora 1871, 50,
 P. corticola Lönnr. (August 1858) comp. Flora 1858 p. 504, 612;
 L. congruella Nyl. Sc. 1861, 191.

exs. Arn. 25, 274, Zw. 90 E, 392; Rabh. 634.

IV. 1: a) an einer Buche im Laubwalde der Anlagen bei Eichstätt (Arn. 25); b) an Fichtenrinde im Affenthale (Arn. 274); c) an Buchen und Fichten zwischen Pfünz und Hotstetten. IV. 2: selten am Holze dürrer Fichtenzweige im Walde des Affenthales bei Eichstätt.

229. Urceolaria scruposa L. (1771).

ic. Dill. 18 f. 11 D; f. 15 B, Hoff. En. 6 f. 1, Pl. L. 11 f. 2, Jacq. Coll. 2 t. 13 f. 3, E. Bot. 266, Bischoff 2934, Schaer. En. 4, f. 4, Tul. mem. 4 f. 5—14 (Nyl. Scand. p. 177); Leight. Ang. 11 f. 3, Lindsay 1 f. 9, t. 2 f. 10, t. 22 f. 13—16, Mudd man. 57, Dietr. S8, Branth 23, Roumeg. Cr. ill. 15 f. 118, Rabh. Cr. Sachs. p. 111.

- a) planta saxicola: exs. Ehr. 167 in nonnull. coll., Pressure. 398, M. N. 169, Breutel 302 b, Westend. 1364, Hepp 915, Mass. 359, Mudd 137, Schweiz. Cr. 359, Oliv. 23, Norrlin 266 a, b, Roumeg. 78, 166, Kerner 348.
 - b) pl. lignicola; Zw. exs. 325.
- c) cum Parasit.: Lojka 89, Norrlin 193, Koerb. 135, Anni 494.
- d) non vidi: Desm. 1193, 1593, Flot. 301, (312, 315), Fellm. 141.
- e) Spec, affines: I. U. scruposula Nyl. Flora 1872 p. 430; —
 2. U. subsordida Nyl. Flora 1873 p. 199, exs. Anzi 477; —
 3. U. violaria Nyl. Flora 1875 p. 299; 1876 p. 577, exs. An. 890.
- I. 2, 4: an Sandsteinen und Quarzblöcken; hie und da auf Hornsteinen. IV. 2: am morschen Holze einer alten Weide unterhalb Banz c. ap.

f. argillosa Ach. meth. 1803, 148.

- a) pl. terrestr.: exs. Funck 261, Schaer. 289, M. N. 170 (mea coll.), Breutel 302 a, Leight. 54, Malbr. 80 (mea coll.) 132.
- b) arenaria Ach. in lit. ad Schaer. spic. 1826, 75: ic. Dietr. 241 inf. sin.; exs. Schaer. 132, Nyl. Par. 46, Anzi m. r. 22, Rabh. 377, 870, Leight. 379.

c) muscicola Anzi exs. 228, Crombie 75.

- d) iridata Mass. ric. 1852 p. 34, fig. 55; sched. 95; em Mass. 151, Hepp 701 cum Tich. Arn., 702, Rabh. 406, Anzi IX. Erb. cr. it. I. 269.
 - e) non vidi: Flot. 307 (aren.); Desm. 184, 239, 483.

I. 4: auf einem Tertiärfelsen an der Strasse von Michelden nach Auerbach (aren. Ach.). III. 1: iridata: auf steinigem Boden kahler Berghöhen bei Eichstätt a) zwischen Mariastein und Obereichstätt (Hepp 701, 702), b) unweit der Frauenkapelle. IV. 4: (III. 1.) a) über Moosen auf Erde auf dem Brand bei Herelsdorf in Oberfranken (715): muscic.

v. bryophila Ehr. 1785.

ie. Mich. 52, XXXIII., Hoff. Pl. L. 21 f. 1 a-d, Ach. univ. 6 f. 10, Sturm D. Fl. II, 6, Hepp 210, Leight. Ang. 11 f. 5 Dietr. 89, Roumeg. Cr. ill. 14 f. 117.

a) exs. Ehr. 236, Schleich. I. 60, Fanck I. 23, II. 103, Victoria. 282, Schaer. 290, Reh. Sch. 77, Bohler 50, Hepp 210, Mass. 150, sup., Rabh. 637 (mea coll.), 638, Leight. 360, Bank

12, Anzi m. r. 200, Schweiz. Cr. 360 a, b, Bad. Cr. 531 b, c,

Sunh. 46, Olivier 76, Flagey 86, Roumeg. 381.

b) parasitica Smft. suppt., 1826, 100 p. p.; lichenicola Mont. Ann. Sc. 5, 1836, p. 281 t. 13 f. 3., Nyl. prodr. p. 96: exs. M. N. 170 p. p. sec. Nyl.; Nyl. Par. 129, Mass. 150 inf., Leight. 50, Erb. cr. it. I. 1422, Bad. Cr. 531 a.

e) non vidi: Flot. 308, Desm. 239, 582, West. 361.

(III. 1, 2) IV. 4: zerstreut im Gebiete über Moosen, veralleten Pflanzenresten. Der sterile leproese Thallus über Moosen auf Dolomitblöcken unterhalb der Willibaldsburg (616). VI. 1: hie und da parasitisch auf dem Thallus der Clad. pyxidata: am Wintershofer Bergabhange, bei Muggendorf (lichenic.)

f. latebrarum Ach. prodr. 1798, 7 (p. p. ?).

a) exs. (C +): Flot. 5 A, Anzi m. r. 231 dext., (non vidi

b) C —: Schaer. En. p. 241, exs. 294, Anzi m. r. 231 sin. III. 2: a) der sterile Thallus als Lepra: C + an Kalk-anden im Donauthale bei Weltenburg, b) im Laubwalde der Inlagen bei Eichstätt und anderwärts. IV. 1. auf Rinde von Institutus nigra an der Nordseite des Arzbergs bei Beilngries (1962): C +.

230. U. albissima Ach. meth. 1803, 147.

ic. Ach. univ. 6 f. 11, Mass. ric. 56, Hepp 916. (comp. U. sipen Cheval. Paris. t. 12 f. 8).

a) exs. Schaer. 291, Mass. 139, Zw. 76, Arn. 95, Anzi 333,

Flegey 87, Oliv. 375.

b) gypsacea Ach. syn. 1814 p. 10: exs. Hepp 916, Anzi 327,
 lad. Cr. 701, a, b., Zw. 505 (th. steril.), Malbr. 80 sec. Nyl.
 soc. bot. 1866 p. 241; Rabh. 637 in aliis coll.

e) non vidi; Somft. 61, Flot. 309.

III. 2: a) an Kalkfelsen oberhalb Enzendorf im Pegnizthale (Ara. 95); b) ebenso bei Streitberg, Muggendorf, c) Donauthal Weltenburg.

231. Pertusaria Intescens Hoff. En. 1784, 3, Lamy Cat. p. 91, Th. Fries Sc. 312.

ie. Hoff. Pl. L. 23 f. 1, 2, E. Bot. 1529 (Leight. Brit. p.

231), Meyer Nebenst. t. 1 f. med. inf., Dietr. 179 inf.

a) exs. Ehr. 125, Fries succ. 185, Schaer. 238, Reh. Sch.
 Not. 59, Hepp 680, Zw. 297, Rabh. 200, Stenh. 144, Anzi Er. 41.

b) non vidi: Floerke 37, Schuliz Gall. Germ. 960, West. 1333.

IV. 1: steril an der rissigen Rinde alter Eichen bei Eidstätt und anderwärts zerstreut im Gebiete.

232. P. lejoplaca Ach. Vet. Ak. Hdl. 1809, 159.

ic. (Mich. 56, 1), Ach. univ. 7. f. 2, Mass. ric. 385, Hepp 425, 675, Koerb. syst. 1. f. 2, b, Branth 60, Garov. Pertus. 2. I. 5, De Bary Keimung, Jahrb. 5, t. 19 f. 20 - 24, Rabh. Cr. Sachs p. 110, Dietr. 180 inf., Krabbe Bot. Ztg. 1882 t. 2 f. 14.

a) exs. Floerke 11, Fries succ. 94, M. N. 847, Schaer. 119, Flot. 58 B, C; Le Jolis 88, Hepp 675, Zw. 291 A, B, 293, Leight. 230, Mudd 265 (Nyl. Flora 1863 p. 79), 267, Stenh. 141, Ann. m. r. 353, Malbr. 178, Trevis. 10 in explo. a me viso, 12, Rabh. 754, Oliv. 77, Roumeg. 410.

b) leucostoma Ach. univ. 308, Mass. ric. p. 188, f. 389; exs. Mass. 261, Hepp 222 dext., 425, Schweiz. Cr. 174, Erb. cr. it 1 847, II. 418, Bad. Cr. 39, Rabh. 152 a, b, 477, Trevis. 13, Amil.

224, m. r. 354, Oliv. 266.

e) comp. P. laevigata Th. Fries Arct. 1860 p. 259, P. alpina Hepp (1867), octospora Nyl. Scand. 1861 p. 182, Stitzb. helv. p. 139; exs. Schleich. IV. 42 (Flora 1881 p. 194); Hepp 936, Schweiz. Cr. 480, Trevis. 10 sec. Garov. Pert. p. 27, Anzi 349, Erb. cr. it. 1. 1239, Norrlin 262, Zw. 840, 841, (non vidi: Somfl. 57, Fellm. 145).

IV. 1: lejopl.: a) nicht selten an der Rinde jüngerer Buchen, b) an Tannen, Sorbus, jüngeren Eichen zerstreut im Gebiete.

233. P. communis DC. Fl. Franc. 1805, 320; Schwerdener Flora 1866, 409.

ic. (non Mich. 52 Ordo 32), Dill. 18 f. 9, Hoff. En. 3 f. 3, E. Bot. 677, Ach. univ. 7 f. 1, Cheval. Par. 12 f. 4, Meyer Nebensl. 1 med. sup., Bischoff 2869, Schaer. En. 9 f. 1, Bayrh. t. 4 f. 15 nr. 1; Mass. ric. 382, Lindsay 1 f. 1, 21 f. 1—11, Koerb. syst. 1 f. 2, a; Hepp 222, 676, Tul. mem. 11 f. 1—10, Leight. Ang. 9 f. 3, Garov. Pertus. 2 f. 4, De Bary, Keimung, Jahrb. 5, t. 17 f. 8, t. 18 f. 9—13, Dietr. 178, Rabh. Cr. Sachs. p. 109, Roum. Cr. ill. 15 f. 122, Krabbe Bot. Ztg. 1882 t. 2 f. 13, Malbr. Norm. 2 f. 13.

a) exs. Ehr. 167, Funck 700, M. N. 171, Fries succ. Schaer. 118, Bohler 54, Flot. 54, B; Hepp 222, 676, Mass. M. Zw. 290 A.—D, Rabh. 116, Mudd 264, Stenh. 139, Schweiz. 24, Barth 47, Oliv. 24, Roumeg. 383.



- c) non vidi: Schleich, IV. 42 sec. Ach. univ. p. 309; Desm. 3, West. 1331.
- IV. 1: a) häufig an alten Buchen, b) an Sorbus, Carpinus, er.
- v. ***pestris DC. Fl. Franc. 1805, 320, Nyl. Flora 1881, 6.
- ic. (comp. Hagen Pruss. p. 50, t. 1 f. 3); Bischoff 2937, iss. ric. 384, Hepp 670, Garov. Pertus. 2 f. 2.
- a) exs. Schaer. 648, Rchb. Sch. 32, Breutel 302 (adest); pp 670, Zw. 244, A, B, Nyl. Par. 48, Mudd 259, Lojka 50.
 - b) cum Parasit.: Anzi m. r. 46.
 - c) non vidi: Nyl. Auv. 41.
- d) Spec. affines, thall. K flavesc.: 1) P. areolata Ach. syn. 109, Nyl. Flora 1881 p. 456; exs. Anzi m. r. 348 A, B; Erb. it. I. 397, Rabh. 545. 2) P. subfarinosa Anzi Venet. exs. 1.
- I. 2: auf Sandstein des Rohrberges bei Weissenburg (Zw. 18). I. 4: an Quarzblöcken unweit Biberbach bei Gössinstein.
- 284. P. amara Ach. Vet. Ak. H. 1809, 163, univ. 1810, 1; Nyl. Flora 1873, 22; 1874 p. 311, Wainio Adjum. 1 p. 181; redia C —, K demum rubesc.; thall. et soredia K addito C plasc.
- a) ic. Dill. 18, 11 C, Hoff. En. 2 f. 4, Meyer Nebenst. 1 fig. ed. dext., Dietr: 81.
- b) thallus margine zonatus: ic. Hoff. En. 7 f. 2, E. Bot.
- a) exs. Rchb. Sch. 124, Bohler 26 (Leight. 226 adest); Zw 6 A—C, 771, Stenh. 140 sup., inf. sin., Bad. Cr. 699 B, b, albr. 130 b, Mudd 263 sup., Trevis. 11 inf., Arn. 886, Norrlin I, Oliv. 269, Roumeg. 385, Flag. 197; (Schweiz. Cr. 168 cum hinctr. turb.).
- b) alnea Ach. Vet. Ak. H. 1809 p. 163, Th. Fries Sc. p. 321; s. Fries suec. 308.
- c) orbiculata Schreb. spic. 1771, 135, Ach. univ. 323: exs. loerke 132, M. N. 264 b, Schaer. 596, Rehb. Sch. 125, Bohler , Hepp 677 sup., Anzi m. r. 346, Mudd 263 inf., Malbr. 138 1, Oliv. 25, Rabh. 218.

Flora 1884.

d) variolosa Wallr. germ. 1831 p. 314; exs. Floerke 170. Hepp 677 inf. sin., Schweiz. Cr. 370 a, b.

e) non vidi: Schl. I. 61 sec. Ach. univ. p. 323, Flot. 230.

West. 1332.

IV. 1: an der Rinde älterer Buchen, an Carpinus, Abehänfig in den Waldangen des Gebietes; f. variol. an der rissige Rinde alter Eichen. IV. 2: a) am Holze alter Juniperus-Standen; b) an Fichteustangen des Parkzauns.

v. saxicola Nyl. in lit. 1883.

exs. Mudd 259 dext. adest, Zw. 652, Arn. 1000 a, b, Roumeg.

384 (mea coll.).

I. 2: auf Sandsteinblöcken im Föhrenwalde ober der Strasse am Kreuzberge bei Vilseck (Arn. 1000 a, b). I. 4: a) steil an einem Tertiärsandsteinfelsen an der Strasse son Michelfeld nach Auerbach (teste Nyl. in lit.). — (P. leucosora Nyl. Flora 1877 p. 223, Lamy Cat. p. 90 in territorio nondum observata).

235. P. faginea (L. 1753) Ehr.; V. am. discoidea (Pers.)

Ach. univ. 325, Th. Fries Sc. 322.

a) ic. Dill. 11 f. 18 B, Hoff. En. 7 f. 5, Cheval. Par. p. 58, t. 12 f. 3, Dietr. 81 D, Bischoff 2868.

b) huc pertineat P. globulifera Turn. L. Trans. 1808 p. 130

t. 10 f. 2; E. Bot. 1714, 2008 (Leight. Brit. p. 233).

a) exs. Ehr. 226, Schaer. 597, Hepp 677 inf. dext., Steal 140 inf. dext., Malbr. 133 dext., Bad. Cr. 699 B, a; Flagey 141

b) M. N. 264 a (mea coll.); Anzi m. r. 347.

c) non vidi: Schl. IV., 36, Desm. 394, Flot. 170.

IV. 1: an der Rinde von Pyrus Malus im Hirschparke bei Eichstätt.

f. saxicola Nyl. in lit. 1 Mai 1883 sub P. globalifest Turn. saxicola.

exs. Arn. 937.

I. 2: an Sandsteinblöcken im Föhrenwalde des Kreuzberges.
I. 4: steril an Quarzblöcken und Steinen auf kahlen Höhen:
a) oberhalb Pottenstein; b) bei Obereichstätt; c) an einem Quarzblocke am Wege von Neuhaus nach Krottensee (Arn. 227).

236. P. coccodes Ach. prodr. 1798, 10.

ic. a) E. Bot. 1511: comp. Leight, Brit. p. 228); b) Here 674, Garov. Pertus. 2 f. 1.

a) exs. Schleich. H. 74, M. N. 467, Fries succ. 186, 247, Schaer. 237, Flot. 55, Hepp 674, 678, Zw. 294 A, B, C; Stenk. 142, Malbr. 331.

b) com Parasit.: comp. Acol. sessile Pers.

e) non vidi: Flot. 368.

IV. 1: a) c. ap. an der Rinde alter Föhren im Hirschparke (412, 822); b) an alten Buchen steril nicht selten; c. ap. in den Forsten um Eichstätt; c) am Grunde alter Birken und Föhren im Schwalbenwalde bei Wemding.

237. P. laevigata Nyl. Scand. 1861, 181, Flora 1880, 390.

ic. Hepp 672, Garov. Pertus. t. 1 f. 2.

exs. Flot. 60 B, Hepp 672, Zw. 288 A, B, Arn. 394, Rabh. 419, Bad. Cr. 306 a.

IV. 1: a) an alten Buchen im Hirschparke bei Eichstätt (Arn. 394); b) seltener an Birkenrinde in den Waldungen um Eichstätt.

238. P. multipuncta Turn. Trans. Soc. L. 1808, 137, Th. Fries Sc. 308, Nyl. Flora 1880, 393.

ic. Turn. l. c. t. 10 f. 1, E. Bot. 2061.

a) exs. Fries suec. 248, Flot. 60 A, Mudd 262, Bad. Cr. 206, b: vix differt., Zw. 837, Oliv. 268.

b) tenuescens Nyl. in Norrlin exs. 43 a-c.

IV. 1: an der Rinde mittlerer Tannen im Walde oberhalb Nenhaus bei Krottensee (apoth. discus C+ leviter rubesc., asci monospori).

239. P. lactea (L. 1753) Wulf. in Jacq. Coll. 3, 1789 p. 107, Nyl. Flora 1881, 539.

a) ic. Jacq. Coll. 3 t. 4, E. Bot. 2410, Dietr. 198 inf.

b) comp. Variol. lactea (L.) Ach. meth. 1 f. 6, univ. 5 f. 10.

a) exs. Schaer. 305, Flot. 64, Rebb. Sch. 100, Anzi m. r. 108, 199, Arn. 834 (Arn. Wulfen 1882 p. 155), Lojka 51, 131, Zw. 772.

b) non vidi Flot. 370.

e) f. cinerascens Nyl. in v. Zwackh Lich. Heidelb. 1883 p. 83; axs. Zw. 838, 839.

I. 2: cincrascens Nyl.: steril an Sandsteinen und Blöcken im Fährenwalde auf dem Kreuzberge bei Vilseck (teste Nyl.): Zw. 828. I. 4: auf Hornsteinen, an Quarzblöcken zerstreut im Gebiete: oberhalb Aicha, Höhen bei Pottenstein.

240. P. corallina L. 1767, Arn. Flora 1866, 533, Th. Fries Sc. 319.

a) ic. Hoff. En. 4 f. 2, Jacq. Coll. 2 t. 13 f. 2, Ach. meth. 3

f. 7 A—C; Westr. Fürglaf 10, (Dietr. 228), Linds. Microfungi t. 23 f. 20—22.

b) E. Bot. 1541.

a) exs. Schleich. III. 68, Funck I. 73, II. 102, M. Nest. 74. Fries suec. 364, 420, Schaer. 236, Rch. Sch. 150, Flot. 57 A, B, Hepp 673, Zw. 289, Leight. 320 (Brit. p. 228), Mudd 261, Ara 204 a, b, c; Rabh. 692, Bad. Cr. 700, Norrlin 265.

b) Anzi m. r. 197 a, b.

c) non vidi: Floerke 12, Desm. 738.

I. 2: an einer Sandsteinmasse zwischen Deining und Neumarkt: steril. I. 4: steril an hervorragenden Sandsteinfelsen an der Strasse zwischen Michelfeld und Auerbach (Arn. 2044)

241. Phlyctis agelaea (Ach. prodr. 1798, 30), Koerl.

syst, 391, Th. Fries Sc. 323.

ic. E. Bot. 1730, Mass. ric. 107, Koerb. syst. t. 4 fig. 8. Hepp 703, Mudd 118, Rabh. Cr. Sachs. p. 112, Branth 28, Roumez. Cr. ill. t. 15 f. 123, Krabbe Bot. Ztg. 1882 t. 3 f. 9, 10, Malbr. Norm. 2 f. 12.

a) exs. Floerke 169, Fries suec. 192, 311, Le Jolis 89, Hepp 703, Nyl. Par. 51, Zw. 298, Mass. 206, Rabh. 230, 807, Koerle 213, Leight. 282, Bad. Cr. 530, a, b, Anzi m. r. 345, Erb. cr. is I. 1117, Mudd 269, Oliv. 78, Norrlin 267; Flagey 43 (pl. junioris Roumeg. 395.

f. dispersa Arn. 190, Malbr. 180; — c) pinicola Hepp 704:

- d) non vidi: Desm. 395.

IV. 1: a) an Salix caprea im Walde bei Landershofen (Ara-190), b) an Buchen bei Eichstätt (Mass. 206 plura exemplate) c) an Carpinus, Acer camp. und Buchen bei Eichstätt (Hepp 763); d) an jüngeren, seltener an alten Eichen; e) an Tanneurinde bei Burglesau.

242. Ph. argena (Ach. prodr. 1798, 8) Koerly: Th. Frie

Sc. 324.

a) ic. E. Bot. 1923?, Hoffm. En. t. 1 f. 1?

b) Hepp 705, Rabh. Cr. Sachs. p. 112.

a) exs. Flot. 60 C, a, b; Hepp 705, Zw. 299, Rabh. 806

b) non vidi: Nyl. Auv. 42.

e) cum Parasit.: comp. Dact. Zw. et Neesii; Flora 15.1

p. 108; - Koerb. 420.

IV. 1: a) an Buchenrinde in den Wäldern bei Eichstad (Hepp 705); b) an jüngeren Eichen, seltener an der Rinde der Fichten, Föhren, Birken, Pop. tremula, Carpinus, zerstren in eblete, IV. 2: selten an Fichtenstangen des Parkzauns bei schstaft.

248. Sphyridium byssoides L. (1767).

ic. Dill. 14, 4, Hoff. En. 8 f. 2, Jacq. Coll. III. t. 3 f. 1, Ach. ais, 12 f. 1; E. Bot. 373, Cheval. Par. 12 f. 11, Bischoff 2940, hadsay 17 f. 6, Linds. Microfungi 1869 t. 24 f. 6, Hepp 480, hass. ric. 274, Nyl. syn. 1 f. 12, t. 6 fig. 12—14, Dietr. 125, layrh. Clad. f. 1—18, 42, Rabh. Cr. Sachs. p. 120, Krabbe Bot. bg. 1882 t. 2 f. 1, 3, t. 3 f. 3.

a) refum Huds., Ach. prodr. 82 (pl. terrestr.): exs. Schaer. 2, M. N. 70, Fries succ. 146, Rehb. Sch. 17, Hampe 19, Schultz all Germ. 593, 593 bis, Rabh. 26, Barth 45, Nyl. Par. 27, eight. 178, Anzi m. r. 33, Stenh. 135, Schweiz. Cr. 165 a, b, ad. Cr. 122, Malbr. 106, Crombie 12, Oliv. 176, Roumeg. 101.

b) Hepp 480 (subsquamulos. Nyl. Flora 1877 p. 462); — mile Nyl. syn. 177: exs. Anzi 423, Crombie 112; — Hepp 481 (special); — carneum Rehb. Sch. 113 (non Floerke exs. 160).

c) rupestre Pers. Ust. Ann. 1794, 19 (pl. saxic.); exs. Bohler 2, M. N. 70 (in rup.); Rabh. 413, Anzi m. r. 32, Erb. cr. it. I. 51, Mudd 30.

d) non vidi: Desm. 845, Flot. 5, B; West. 109, Larb. 6,

e) cum Parasit.: a) comp. Buellia scabrosa, b) Rhaph. wrenic.
Buellia athallina, d) Koerb. 300.

L. 1, 3: auf sandiglehmigem Boden. I. 2, 4; auf Sandsteinen, a Quarzblöcken nahe am Boden. IV. 2: auf altem Holze eines wanstrunkes im Veldensteiner Forste.

244. Bacomyces rosens Pers. Ust. Ann. 1794, 19.

ie. Mich. 59, XXXV., Dill. 14, 1; Hoff. En. 8 f. 3, E. Bot. 74, Ach. nuiv. 12 f. 2, Kuttl. Flora 1845 p. 577 t. 6, Bischoff 209; Schaer. En. 6 f. 6, Bayrh. t. 3 f. 8; Clad. f. 41, Mass. ric. 73, Linds. 17 f 1—5, Nyl. syn. t. 6 f. 15—21, Hepp 119, Koerb. yst. 1 f. 5, Rabh. Cr. Sachs. p. 119, Mudd man. 12, Branth 18, Loun. 4 f. 40, Dietr. 125, Redslob 26, Krabbe Bot. Zeitg. 1882 - 2 f. 5, 6.

a) exs. Fl. 97, Funck 182, Schaer. 31, Delise fasc. 2, M. N. I. Fries succ. 145, Rehb. Sch. 16, Hampe 57, Schultz Gall. Exm. 1195, Hepp 119, Nyl. Par. 26, Rabh. 27, Bad. Cr. 24, Ini m. z. 31, Schweiz. Cr. 662 u—c; Stenb. 57 a, Erb. cr. it. 32, Malbr. 5, Leight. 355, Mudd 31, Crombie 117, Trevis. 7, Oliv. 27, 177 (sessilis Oliv.), Flagey 82, Roumeg. 102.

b) thallus sterilis; coccodes Fries sched. p. 15; exs. Free succ. 230, Mass. 82, Stenh. 57 b.

e) non vidi: Ehr. Phyt. 89, Smft. 156, Desm. 390, 846,

West. 17.

d) cum Parasit.: Koerb. 390.

I. 1, 3, II., III. 1: auf Sand- und Lehmboden an sterilen Stellen, Waldgraeben.

2.45. Icmadophila aeruginosa Scop. Carn. 1760,78 ic. Hoff. En. 8 f. 1, Hagen Pruss. 1 f. 4, E. Bot. 372, Sturm D. Fl. II., Mass. ric. 42, Lindsay 1 f. 15, t. 14 f. 1—3, Hepp 137, Mudd 13, Rabh. Cr. Sachs. p. 127, Roum. 4 f. 41, Dietr. 128, Nyl. syn. t. 6 f. 7—11; t. 7 f. 2.

a) exs. Schrad. 164, Floerke 163, Funck 217, Schaer. 216, M. N. 173, Fries suec. 67, Flot. 226 A, B, 227 C; Rchb. Sch. 27, Mass. 5 A, Hepp 137, Leight. 209, Mudd 32, Rabh. 14, And m. r. 224 A, B, Stenh. 52 a, Erb. cr. it. I. 471, Bad. Cr. 309 a—d; Crombie 118, Malbr. 204, Trevis. 120, Norrlin 97, Obs. 218, Roumeg. 135, Kerner 347, Flag. 227.

b) teretocarpa Mass. 5 b, Rabh. 209, Stenh. 52 b.

c) non vidi: Ehr. Phyt. 40, Flot. 226, West. 108, Desm. 533,

1138, Nyl. Auv. 44, Fellm. 24.

I. 1, 3: auf Waldboden bei Pegniz, am Weimersheimer Berge bei Weissenburg; im Veldensteiner Forste. IV. 2: md faulem Holze alter Baumstrünke zerstreut in den Waldungen des Gebiets.

246. Diploicia epigaca Pers. Ust. Ann. 7, 1794, 25. ic. Mass. ric. 179, Hepp 144, Dietr. 221, Roumeg. Cr. ill. 16, 132.

exs. Schaer. 299, 300, Hepp 144, Arn. 165 a, b, Zw. 471,

Rabh. 343, Anzi 136.

III. 1; a) auf steinigem Boden der Höhen zwischen Würgan und Wohnsdorf bei Schessliz (Arn. 165); b) unweit der Kirche ober Krögelstein (Arn. 165 b); c) zwischen Pottenstein und Gössweinstein und auf den Steiflinger Bergen (Zw. 471); d) bei der Ruine Veldenstein oberhalb Neuhaus.

247. Thalloidima caernleonigricans Lyht. Scot.

1772, 805.

ie. Dill. 30 f. 135 A; Hoff. Pl. L. 32 f. 3 a—e; E. Bot. 1139, Bischoff 2866, Dietr. 132, Tornab. Lich. Sic. t. 2 f. C, Mass. ric. 196, Mudd 63, Hepp. 237, (Linds. Microfungi t. 24 f. 10), Babb. Cr. Sachs. p. 125.

a) argillaceum (Wallr.: comp. Rabh, Alg. 1869 p. 262, 265)

Herm. J. in Flora 1868, 129; ic. Hoff. Pl. L. 32 f. 3, d.

b) exs. Ehr. 206 p. max. p., Schleicher III. 73, Funck 319,
Schuer. 168, Fries 313, M. N. 172, Rehb. Sch. 54, Bohler 67,
Hampe 58, Westend. 517, Hepp 237, Mass. 274, Rabh. 434,
Leight. 335, Mudd 143, Schweiz. Cr. 361 a, b; Stenh. 17, Malbr.
339, Bad. Cr. 124, Crombie 179, Roumeg. 83. Flagey 132.

c) teretocarpum Mass. ric. 1852 p. 96, exs. Mass. 275, Anzi

m. r. 241, a; Trevis. 248.

d) glebosum (Ach. univ. 187): exs. Anzi. m. r. 242.

e) non vidi: Flot 240, Desmaz. 1129, Larbal. 34.

I. 1: auf steinigem Boden: Rohrberg bei Weissenburg, Krenzberg bei Vilseck. III. 1: auf Erde niedriger Kalk- und Dolomitblöcke; auf steinigem Boden häufig: III. 4: auf Kalkboden ober Hainsfarth.

"thall, fuligineo-virens:" Schaer, En. 101; exs. Erb. cr. it. I. 1168, Anzi m. r. 241 b. — III. 1; auf felsigem Boden ober

Schönhofen im Laberthale.

* Th. diffractum Mass. ric. 1852, 95; comp. Flora 1877, 575.

exs. Mass. 273, Erb. crit. it. I. 1080.

III. 2: an einem Dolomitblocke nahe am Boden am Doctorsberge bei Eichstätt.

248. Th. Toninianum Mass. ric. 1852, 97, Lecid. acsiocandida Nyl. Bot. Not. 1853, 163.

ic. Hepp 734.

exs. Hepp 734, Mass. 24, Zw. 399, Arn. 42, Koerb. 341.

III. 2: an Dolomitfelsen des sonnigen Abhangs zwischen Eichstätt und dem Tiefenthale (Arn. 42).

249. Th, mesenteriforme Vill. Pl. Dauph. 1789, 1001 sec. Nyl. Flora 1863, 235, Kplh. Gesch. 2, 493, Th. mamillare Gouan Herb. Montp. 1796, 88, Mass. ric. 96, Psora ostracodermat. Wallr. germ. 1831, 392 (sec. spec. orig. Wallr. in Herb. Argentorat.).

ic. Sm. Linn. Trans. 1. t. 4 f. 3, (sec. Nyl. prodr. 120, Leight.

Brit p. 246, non E. Bot. 1138); Mass. ric. 198.

exs. Schaer. 575, Mass. 29, Koerb. 70, Rabh. 167, Anzi m. r. 245, Jatta 97, Erb. cr. it. I. 681, Lojka 140.

III. 2; a) an Kalkwänden vom Hummerberge bis zum Langethale bei Streitberg (Koerb. 70); b) selten zwischen Dollnstein und Breitenfurt bei Eichstätt. candidum Web. spic. 1778, 193.

J. L. 33 fig. 2, Sturm D. Fl. H. 4, Dietr. 132, ss. ric. 197, Hepp 124, Roum. Cr. ill. 16. f. 133; (non E. Bot. sec. Nyl. prodr. p. 137 et specimen Borreri in Herb. eri).

a) exs. Ehr. 49, Schl. II. 73, Schaer. 167, M. N. 642, Hampe Hepp 124, Mass. 308, Rabh. 12, Schweiz. Cr. 565, a. b; Bad. . 308 a, b; Anzi m. r. 244, Jatta 41, Erb. cr. it. I. 472, II 64, Trevis. 247. Roumeg. 80, 262, Zw. 347 (forma).

b) non vidi; Flot, 427, Desm. 540, 1140,

I. 2: auf Sandstein des Rohrbergs bei Weissenburg; unweit erching. III. 2: häufig an sonnigen Kalk- und Dolomitfelsen.

251. Toninia squarrosa Ach. Vet. Ak. H. 1808, 267, L. squalida Ach, univ. 1810, 169, Th. Fries Sc. 331.

a) pl. normalis thallo fusco; T. squalida Autt., ic. Dietr. t. inf., Hepp 123, Mass. ric. 213; exs. Schleich. III. 75, Schaer. U, Hepp 123, Rabh. 636, Anzi 138, Lojka 172, (Nyl. Auv. 50 Jon vidi).

b) f. virescens Hepp in lit.; exs. Schweiz. Cr. 473; Norrlin

190 (vix differt).

c) f. incana Arn. Flora 1862 p. 384; 1869 p. 514.

III. 2 (IV. 4): f. incana: Arn.: nur diese Form wurde im Frankenjura zerstreut und selten angetroffen: a) Moose incrustirend unterhalb der Piesenharder Römerschanze bei Eichstätt (976. b); b) hie und da in der Gegend von Eichstätt, bei Rabenstein in Oberfranken.

252. T. aromatica Turn. Tr. L. 1806, 140.

ic. Trans. Linn. 1806 t. 11 f. 1, E. Bot. 1777, Mudd 64.

- a) exs. Westend, 817, Zw. 280, Leight, 154, Hepp 283, Arn. 592, Bad. Cr. 125, Erb. cr. it. II. 801, Malbr. 185, Crombie 180, Oliv. 342.
 - b) non vidi: Desm. 44, 844, Larbal. 85.

V. 2: auf Mörtel einer alten Mauer innerhalb der Schlossruine oberhalb Treuchtlingen (Arn. 592).

253. T. acervulata Nyl. Bot. Not. 1853, 183.

exs. Hepp 736, Anzi 115 dext. (mea coll., comp. Th. Fries Sc. p. 333); 334.

(III. 2) IV. 4: auf bemooster Erde auf Dolomit- und Kalkfelsen: a) unweit Pegniz (976); b) zerstreut im Gebiete; oberhalb Schönhofen, bei Ruprechtstegen, am heiligen Bühel ober

- 1 x 1 A

Muggeadorf; auf dem Hugel oberhalb Bubenheim; nirgends haufig.

254; T. congesta Hepp in lit. 1857, Flora 1858, 473;

T cerrina Loonr. Flora 1858, 614; Th. Fries Sc. 333.

ic. et exs. Hepp 511.

III. 2: a) auf Dolomitfelsen des begrasten Abhanges um Doctorsberge bei Eichstätt (Hepp 511); b) an sonnigen Dolomitfelsen und Blocken zerstreut im Gebiete von Eichstätt bis zur Muggendorfer und Pottensteiner Gegend.

255. T. syncomista Fl. Berl. Mag. 1808, 310, Th. Fries

Sc. 335.

ie. Mass. ric. 239, Hopp 280, Stizb. L. sab. 2 f. 77-88;

Eagl. Anacr. f, 49 (var.).

a) exs. Schaer, 195 dext. (mea coll.; non 194), 526 (adest cum Solor. bispora Nyl.); Hepp 280, Arn. 77, 123 a, b; Anzi 165, Crombie 176, (Flag. 28 in aliis coll.).

b) non vidi: Larb. 82.

I. 2 (IV. 4): über Pflanzenresten auf Sandstein unweit der Ruine Wolfsberg bei Neumarkt: zwischen Deining und Tauenfeld; auf dem Rohrberge bei Weissenburg. III. 4: auf Erde der Büsswasserkalkfelsen ober Hainsfarth bei Oettingen. IV. 4 (III. 1, 2): a) über alten Moosen auf Erde unweit der Riesenburg und Espershöhle bei Muggendorf (Arn. 77); b) in der felsigen Schlucht der Klinge bei Dollustein; am Görauer Anger, auf den Höhen ober Pegniz auf bemooster Erde der Dolomitfelsen; o) an einer alten Mauer in Königswiesen bei Regensburg.

256. Psora testacea Hoff. Pl. L. 1790 p. 99.

fc. Hoff, Pl. L. 22 fig. 5, 6, Roum. Cr. ill. 16, f. 127, Hepp 236, Dietr. 126.

exs. Schaer. 468, Hepp 236, Zw. 266, Arn. 258, Koerb. 311,

Venet. 55, Lojka 54.

III. 2: a) an Kalk- und Dolomitfelsen von der Kupfe bis zur Rosenmüllershöhle oberhalb Muggendorf (Hepp 236); b) sonnige Dolomitwand am Südabhange des Frauenbergs bei Eichstütt (Zw. 266, Venet. 55); c) häufig an einem kahlen Abbange unweit Weidmannsgesees bei Pottenstein (Arn. 258); d) zerstreut im Gebiete: bei Muggendorf (Goldfuss 1811 p. 248); bei Etterzhausen im Laberthale von Laurer gesammelt.

257. P. decipiens Ehr. Beitr. 4, 46 (10 Febr. 1785).
ie. Jacq. Coll. 3 t. 3 fig. 3, Hoff. Pl. L. 43 fig. 1—3; E.
Bot. 870, Schaer. En. t. 5 f. 2, Roum. Cr. ill. 16 fig. 131, Lindsay

14 f. 20-22, Tal. mem. t. 10 fig. 28-31, Dietr. 126, Hepp 10.

Mass. ric. 188, Rabh. Cr. Sachs. p. 125.

a) exs. Funck 458, Fries suec. 402, Schner. 164, M. N. 58. Hampe 64, Westend. 622, Hepp 120, Mass. 70, Rabb. 177, Schweiz. Cr. 656, Bad. Cr. 123, Anzi m. r. 240, Erb. cr. k. l. 73, H. 220; Leight. 334, Stenh. 15, Malbr. 338.

b) dealbata Mass. Venet. 56, Rabh. 345.

c) non vidi: Flot. 275; Desm. 541, 1141, Welw. 95.

d) cum Parasit,: Arn. 523.

III. 1: nicht selten auf Kalk- und Dolomitboden auf stenigen, kahlen Höhen; Donauauen bei Ingolstadt und am Wamergries bei Donauwörth.

258. P. Iurida Sw. N. Act. Ups. 1784, 247.

ic. (non Mich. 54 ordo 36, 4 = Dill. 30, 134); Ach. Act. Holm 1795 t. 5 f. 2. E. Bot. 1329, Laur. in Sturm 28, t. 27, Mass. in 185, Hepp 121, Dietr. 127; Rabh. Cr. Sachs. p. 125, (Linds. Microfungi t. 24 f. 35).

a) exs. Schleich. III. 74, Fries suec. 157, Schaer. 157, Rchlesch. 47, Hampe 31, M. N. 643, Westend. 623, Le Jolis 92, Rep. 121, Mass. 67, 68 (dispersa); Nyl. Par. 131, Rabh. 9, Anzi mr. 239, Erb. cr. it. I. 1079, Stenh. 161, Crombie 79, Malbr. 333, Barth 43, Jatta 70, Oliv. 340, Flagey 133, 249, Roumeg. 85, 263.

b) non vidi; Dicks. 25, Desm. 243, Larb. 31.

III. 2: a) an Kalk- und Dolomitwänden nicht gar selten b) bei Schwabelweiss von Laurer gesammelt; c) die f. dispres bei Veitbronn: teste Mass. in lit.

259. P. ostreata Hoff, germ. 1795, 163, Schwendene

Flora 1864, 329.

ie. Ach. Act. Holm. 1795 t. 5 f. 1, E. Bot. 1501, Laurer in Sturm D. Fl. 24 t. 3, Bischoff 2853, Mass. ric. 195, Hepp 235. Dietr. 81.

a) exs. Floerke 82, Fries succ. 155, Schaer. 467, M. K. 1326, Zw. 77, Hepp 235, Koerb. 10, Rabh. 449, Anzi m. r. 23, Leight. 50, Mudd 141, Stenh. 105, Crombie 188, Roumeg. 23.

b) non vidi: Somft. 134, Desm. 746. Flot. 243.

IV. 1: zerstreut im Gebiete am Grunde alter Föhren, strut. IV. 2: c. ap. an Eichenpfosten des Parkzauns unweit Weissen kirchen bei Eichstätt (Koerb. 10).

a) irrubata Ach. univ. 1810, 206, Nyl. Scand. 147; L. dr. diflavescens Wulf. in Jacq. Coll. 3, 1789, p. 101 vix diversus

ie. Jacq. Coll. 3 t. 2 f. 1, Hepp 275.

exs. Fries succ. 400 inf, sin., M. Nest. 944 sin., Hepp 275, Leight. 119, Trevis. 61, Norrlin 41, Olivier 185, Bad. Cr. 522;

Flagey 230, Zw. 755.

II. auf Kalkblöcken im Wachtelgraben bei Amberg. III. 2: a) Dolomit bei der Espershöhle bei Muggendorf (882); b) und im Tiefenthale bei Eichstätt (602); c) auf Kalkfelsen unweit der Schwalbmühlen bei Wemding. III. 3: Kalktuff unterhalb Grafenberg.

f. rufescens Hoff. Obs. bot. 49, Pl. L. 1790 p. 80.

ic. Hoff. Pl. L. 17 f. 1, E. Bot. 2245, Hepp 7.

a) exs. Fries succ. 400 inf. dext.; Hepp 7, 134 sin; Mass. 322. A, B, C; Anzi m. r. 252, Mudd 161, Schweiz. Cr. 66, Erb. cr. it. I. 693, Malbr. 29, Trevis. 63.

b) non vidi: Floerke 5, Desm. 242, 741.

I. 2: hie und da auf Sandstein: auf dem Landeck ober Thalmessing. II. auf Kalksteinen im Walde der Neuricht bei Amberg. III. 2: bei Streitberg von Hoffmann zuerst gesammelt: Pl. Lieh. p. 80; an Kalkfelsen und Wänden nahe am begrasten Boden nicht selten. III. 4: auf Süsswasserkalk bei Hainsfarth.

f. calva Deks. fasc. 1790, p. 18.

ic. Deks. t. 6 fig. 4, E. Bot. 948, Bohl. Brit. 73; Dietr. 216 inf. dext.

exs. Fries suec. 400 sup., Schaer. 221, Hepp 134 dxtr., Mass. 321, Rabb. 645, Bad. Cr. 687, Trevis. 62; Anzi 122 siu. (coniasis Mass.); Jatta 46.

III. 2: zerstreut im Gebiete an sonnigen Kalkfelsen; um Eichstätt, bei Streitberg, im Pegnizthale.

* B. incrustans DC. Fl. franc. 1805, 361.

ic. Mass. ric. 256, (descriz. t. 1 fig. 11-14 coniasis); Hepp 274.

a) exs. M. N. 944 dext., Schaer. 220, Hopp 274, Mass. 320 B, Rabh. 468, b) coniasis Mass. 320 A; Anzi 122 dext., Arn. 121.

b) cum Parasit.: Arn. 182, 392 a-c.

III. 2: a) an Kalkfelsen des Römerbergs gegenüber Kunstein bei Eichstätt (Rabh. 468); b) nicht selten an sonnigen Kalkfelsen. III. 3: auf Kalkfulf bei Gräfenberg.

261. R. albohyalina Nyl. Herb. Mus. Fenn. 1859 p. 89, Scand. 203; Th. Fries Sc. 431.

exs. Arn. 543 (formal.

. 1: an der Rinde einer alten Tanne im Frauenforste i Kelheim (ad *L. alboh*, proxime accedit: Nyl. in lit.): Flora 573 p. 527.

262. B. fallax Hepp in lit. 21 Mart. 1858, Flora 1858.

ic. Hepp 505.

a) exs. Hepp 505, Arn. 74.

b) comp. Crombie 172, Malbr. 285, Erb. cr. it. I. 840; Trevis. 59.

IV. 1: a) an bemooster Birkenrinde im Walde zwischen Wasserzell und Breitenfurt (Hepp 505); b) daselbst an der rissigen Rinde alter Föhren (Arn. 74); c) über Moosen an alten Eichen und Fichten in den Waldungen bei Eichstätt; d) an einer alten Tanne gegen den Buchgraben im Veldensteiner Forste.

263. B. symmictella Nyl. Flora 1868, 163, Th. Frid Sc. 433.

exs. (Agyr. caesium Fries syst. Myc. 2 p. 231, Sclerom. cas 279); — Arn. 627, 1001.

IV. 2: auf dem Hirnschnitte alter Fichtenstrünke am Wald-

saume östlich ober Adelschlag bei Eichstätt."

264. *B. lithinella* Nyl. bot. Ztg. 1861 p. 338, Flors 1862, p. 464, 1880, p. 390, Arn. Flora 1882, 139.

exs. Arn, 836, Zw. 590.

I. 2: an einem Sandsteinblocke am Waldwege von Bam nach Altenbanz (957).

265. B. meiocarpoides Nyl. Flora 1882, 453, Stip. helv. 271.

exs. Zw. 867.

I. 2: an Sandsteinen längs der Waldwege zwischen Bant und Altenbanz; ebenso in einem Waldhohlwege zwischen Lichtenfels und dem Staffelberge.

266, B. sglvana Körb. syst. 1855, 200, Th. Fries Sc.

430; Arn. Tirol XI. 504 (spermatia).

ic. Hepp 17, 487.

a) exs. Körb. 221, Hepp 17, 487, Arn. 47 a, b.

b) Spec. affines alpinae: 1. B. rhododendri Hepp exs. 733, Arn. 416, Schweiz. Cr. 363, Zw. 463; — 2. L. Gisleri Heppi exs. Anzi 380, Arn. 415 a—c.

c) Species affines: 1. L. meiocarpa Nyl. 1863, Flora 1876
 p. 577: exs. Schaer. 211 hic inde, Zw. 721, 778, 779;

L. tenebricosa (Ach. univ. p. 382) Nyl. Scand p. 201; vide autem Wainio Adj. 46; exs. Leight. 298, 326 hie inde, 151 vix diversa; Anzi Etr. 27 (alnicola A.); Mudd 163 (Nyl. Flora 1863 p. 73); — 3. comp. etiam L. holophaca Anzi anal. p. 15, exs. 230 (sporae simplices), Stizb. helv. p. 157; — 4. L. exsequens Nyl. Flora 1881 p. 179; exs. Lojka 55, Zw. 760.

IV. 1: a) an der Rinde eines alten Holzapfelbaumes am Waldsaume oberhalb Wasserzell (Arn. 47); b) an der rissigen Rinde einer alten Ulme im Affenthale bei Eichstätt (Arn. 47 b); c) an einer alten Buche vor dem Hirschparke bei Eichstätt

(789): apoth. pallidioribus.

267. B. obscurella Somft. Lapp. suppl. 1826, 161 p. p., Nyl. Lapp. Or. 147, Th. Fries Sc. 467, Wainio Adjum. p. 46; exs. Hepp 253 p. p. sec. Stizb. helv. p. 157, Zw. 462, Rabh. 27, Un. it. 1867, 48, Körb. 188; (non vidi: Somft. 132, Fellm. 154).

f. heterella Nyl. Lapp. Or. 1866 p. 147; exs. Norrlin 170, Zw.

184, Lojka 191; f. betadicola Norrlin exs. 310.

IV. 1: heterella: an der Rinde jüngerer Föhren im Walde interhalb Hohenzandt am Kreuzberge bei Vilseck; teste Nyl. in lit. Nov. 1883.

268. B. exigua Chaub. Fl. Ag. 1821, 478, Nyl. prodr. 124, Th. Fries Sc. 551, Schaer. En. 141; B. De Candollei Hepp 1557, B. geographica Mass. descr. 1857, 16.

ic. Hepp 254, Mass, descr. t. 1. f. 6-10.

exs. Hepp 254, Zw. 273, Arn. 24 a, b; Schweiz. Cr. 658, Ann. 174, Erb. cr. it. II. 368, Malbr. 284, Trevis. 60, Flagey 89.

IV. 1; a) an Buchen im Walde des Schweinsparkes bei Eichstätt (Arn. 24); b) an dünnen Larixzweigen im Walde binter Schäfstall bei Donauwörth (Arn. 24 b); c) an Buchen bei Pottenstein, an jungen Eichen der Donauauen bei Gerolfing, im Birkenrinde zwischen Breitenfurt und Dollnstein.

269. B. Nylanderi Anzi Cat. 1860, 75, Th. Fries Sc. 12, L. leprodea Nyl. Sc. 1861, 213, B. fuscuseens Koerb. par. 157. exs. Nyl. Par. 133, Anzi 172, Arn. 711, Rabh. 853, Zw. 662. IV. 1: Selten an der Rinde älterer Föhren: bei Eichstätt www. Weberthale unterhalb Pietenfeld, bei Breitenfart; zwischen

Verenhall und Beilngries.

270. B. atroviridis Arn. Flora 1864, 596, Th. Fries 5c. 478; Wainio Adjum. 45, L. occiliformis Nyl. Flora 1865, 16.

 a) exs. Arn. 277; (Norrlin 307: subglobulosa Nyl. Flora 1867 p. 327).

b) comp. L. subocelliformis Nyl. Flora 1882 p. 453, en.

Zw. 681.

IV. 1: a) an Fichtenrinde im Affentbale bei Eichstätt (Am. 277); b) ebenso zwischen Pfünz und Hofstetten. IV. 2: hie and da auf dem Holze dürrer Fichtenäste im Affentbale.

271. B. turgidula Fr. sched. cr. 1824, 10.

ic. Hepp 269.

a) exs. Fries suec. 25, Hepp 269 sin., Nyl. Par. 142, Rahl. 809, Stenh. 215, Hellb. Un. itin. 1867, 56, Norrlin. 172.

b) pulveracea Th. Fries Sc. 470: exs. Norrlin 309.

c) f. pityophila Smft. suppl. 1826 p. 154, exs. 45; Schaer. 529, M. N. 1327 (in mea coll. etiam 1328—1330); Flot. 109 subf. pityoph. Sft., Zw. 125, Hepp 269 dxtr., Rabh. 558, Anzi Venet. 74, m. r. 273, Erb. er. it. I. 1234, Mudd 171, Crombie 83, Roumeg. 193, 228, 233.

d) f. endopella Leight. Brit. 1879 p. 261, Wainio Adj. p. 48

exs. Crombie 84.

e) comp. B. subglomerella Nyl. Flora 1875 p. 10, Wainid

Adjum. p. 48; exs. Norrl. Fenn. 178.

IV. 1: an der Rinde einer alten Tanne im Frauenforste ober Kelheim, an Fichtenrinde zwischen Pfünz und Hofstetten. IV. 2: pilyoph.: an Eichenpfosten des Parkzauns bei Eichstell (Venet. 74, Rabh. 558).

272. B. asserculorum Schrad. apud Ach. univ. 1810. 170, Th. Fries Sc. 473, L. misella Nyl. Scand. 1861, 202, Waining

Adj. 49.

exs. Arn. 626, Crombie 174.

IV. 2: in den Waldungen um Eichstätt hie und da auf den Hirnschnitte alter Eichen und Föhrenstrünke.

273. B. granulosa Ehr. (1785).

a) decolorans Hoff. Pl. L. 1794 p. 54; ic. Hoff. Pl. L. 30 l 3, t. 39 f. 2; E. Bot. 1185, Mass. ric. 241, 243, Lindsay 14 l 23, Hepp 271, Roum. Cr. ill. 16 f. 128; Dietr. 131, Rabh. C. Sachs. p. 124.

a) exs. Ehr. 145, Schrad. 162 (in nonnull. coll.), Funck 318, Floerke 142 a—c (Berl. Mag. 1809 p. 192); Schleicher II. 76, Schaer. 213, M. N. 551, Fries succ. 220 A; Hampe 6, Flot. 228 A, B; West. 262, Hepp 271, Rabh. 222, Leight. 59, 352, Mudd 165, Stenh. 163, Anzi m. r. 247 A; Malbr. 334, Norrin 64, Oliv. 138, Zw. 659, Roumeg. 82, 231 (mea coll.), 414; lag. 229.

b) pl. muscicola: Bohler 94 (comp. Schaer. En. p. 80; Flora

879 p. 398).

c) non vidi: Desm. 247, Nyl. Auv. 46.

I. 1, 3: auf sandigem Boden, besonders auf Waldblössen critrent im Gebiete. IV. 2: auf dem morschen Holze eines iten Föhrenstrunkes in der Gegend von Pegniz.

v. escharoides Ehr. (1793); - (non E. Bot. 1247).

a) exs. Ehr. 313, Fries suec. 220 B, Schaer. 214, Anzi 170, r. 247 B, Rabh. 730, Mudd 166, Norrlin 165, Oliv. 139.

b) thallo subsoredioso: Stenh. 164 (Fries L. ref. p. 267).

c) cum Parasit.: Rehm Ascom, 490,

I. 1: auf Sandboden einer Waldblösse unweit Fichtennohe e Pegniz (988. b.).

274. B. Rexnosa Fr. V. A. Hdl. 1822, 268.

ic. Happ 486.

a) exs. Fries succ. 221, Le Jolis 95, Hepp 486, Rabh. 480, Syl. Par. 53, Stenh. 165, Venet. 63, Crombie 80, Zw. 660, Olivier 189, Norrlin 305.

b) comp. aeruginosa Borr, E. Bot. 2682; exs. Leight. 406.

IV. 1: am Grunde alter Fichten und Föhren; selten c. ap. IV. 2: u) am Holze alter Fichtenstangen des Parkzauns bei Echstatt (Hepp 486); b) daselbst auf dem Hiruschnitte der Echenpfosten (Rabh. 480, Venet. 63): c) hie und da am Holze der Fichtenstrunke.

275. B. viridescens Schrad. apud Gmelin syst. nat. 1794, 2, 1361, spic. 1794, 88.

ic. Koerb. sert. sud. t. 6 f. 8, Hepp 731, Mass. ric. 118;

Distr. 215 inf.).

a) exs. Schleich. I. 65, Flot. 220, Schaer. 208, M. Nest. 550, Repp. 731, Zw. 234, Rabh. 59, Bad. Cr. 689, Mudd 164 (mea call.); Crombie 81, Anzi 176, Roumeg. 84.

b) non vidi: Nyl. Auv. 45.

IV. 2: auf morschem Holze alter Eichenstrünke in den Forste: um Eichstätt, Kelheim, im Veldensteiner Forste:

276. B. uliginosa Schrad. spic. 1794, 88.

le. E. Bot. 1466, Bischoff Crypt. 2863, Mass. ric. 255, Hepp 33, Dietr. 129.

- a) exs. Ehr. 135 (in nonnull. coll.); Schrader 163, Fries succ. 218, M. Nest. 747, Schaer. 162, 163, Rehb. Sch. 101, Hampe 68, Westend. 818, Hepp 132, Rabh. 223, Leight. 120, 354, Stenk. 173, Anzi m. r. 249, Mudd 167, Malbr. 81, Crombie 82, Olivier 135.
- b) formae parum diversae: Rchb. Sch. 28 (humosa); Rahl. 224 (turfosa); 464 (argillacea).

e) non vidi: Fellm. 150.

- I. 1, 3: a) auf sandigem Boden der Waldblössen; b) thalb parum evoluto (f. argillacea) auf Erde eines Waldwegs bei Morizbrunn unweit Eichstätt. III. 1: zerstreut auch auf Waldblössen im weissen Jura. V. 6: der sterile Thallus auf Thelephora auf Waldboden eines Föhrengehölzes bei den Schwallmühlen.
- 277. B. fuliginea Ach. syn. 1814, 35, Schaer. En. 136, Th. Fries Sc. 455. L. humosus Ehr. (1789) p. p., Nyl. Nol. Sällsk. 11, 186.

ic. Hepp 267.

- a) exs. Ehr. 135 (sec. Wainio Adjum. p. 42), Schrad. 163 sec. Wainio p. 42; M. N. 1149, Hepp 267, Arn. 649, Zw. 589, Roumeg. 189, 325.
- b) ad ligna adusta: exs.: Fries suec. 97, Stenh. 174, Norrlin 166.
- c) Anzi exs. 175 sporis maioribus, 0,018—22 mm. lg., 0,007—8 mm. lat. satis differt.
- IV. 2: auf dem Hirnschnitte alter Eichenstrünke im Schemfelder Forste, alter Föhren ober Wasserzell; am morschen Eichenholze alter Parkzaunpfosten bei Eichstätt.

278. B. geophana Nyl. Scand. 1861, 212, Th. Fries Sc. 41.

ic. Branth. fig. 44.

III. 1: Auf lehmhaltigem Boden einer kleinen Erhöhung unweit der Taubenlache im Schernfelder Forste bei Eichstüt (teste Nyl. in lit.): Flora 1871 p. 487.

(Fortsetzung folgt.)

FLORA.

67. Jahrgang.

Nº 23.

Regensburg, II. August

1884.

Inhait. Dr. Lad. Čelakovský: Ueber idealo oder congecitale Vorgange der Phytomorphologie.

Ucher ideale oder congenitale Vorgänge der Phytomorphologie, Von Dr. Lad. Gelakovský.

Ideale Metamorphose, idealer Abortus, congenitale Verwachsung sind bekannte und öster gehörte Ausdrücke. Das Gegentheil derselben sind: reale Metamorphose, realer Abortus, postgenitale oder mechanische Verwachsung. Ideal und congenital sind bier synonyme Epitheta, wie noch näher ausgesübet werden soll; ebenso real und postgenital. Es giebt aber noch mehr morphologische Vorgänge, welche entweder a's real oder als ideal, d. h. a's postgerital oder congenital ausgreichen können, nämlich ausser den bereits genannten anch noch die Theilung (oder Verzweigung), die Terminalatellung eines solst eigentlich lateralen Gliedes (resp. die Lateralstellung oder Ableikung eines terminalen) und die Verdrehung.

Die realen oder postgenitalen Vorgänge können alle im Verlauf der Entwickelt ig geschaut und demonstrict werden, darum sind es eben reale Processe, die idealen oder congenitalen sind aber entwickelungsgeschichtlich nicht wahrnehmbar, sie körnen alle nur in vergleichender Weise für den Verstand.

Flora DSS4.

nicht für die Sinne, als existirend nachgowiesen werden. Das Princip des Genetikers (dem Entwickelungsgeschichte die einzige Methode zur Erkenntniss des Organismus und seiner Gestaltungsverhältnisse bedeutet) ist aber nothwendiger Wese sensualistisch; nur das direkt wahrnehmbare nimmt er als existirend an. Deshalb haben die Genetiker niemals die idealen oder congenitalen Vorgänge in der Morphologie anerkennen mögen, was von ihrem Standpunkte aus nur consequent ist, Die Genetiker seit Schleiden - Namen zu nennen, ware unnöthig - Alle kennen sie z. B. nur eine Art der Verwachsung, die reale, die entwickelungsgeschichtlich nachweisbare, während ihnen die ideale, congenitale gar nicht als Verwachsung gilt, Für sie hat dieser Ausdruck bloss geine vergleichende Bedeutung", und "seine Schwäche liegt darin, dass er eine phylogenetische Vorstellung in die Ontogenie hineinträgt*, wenn z. B. im Staminalcyclom von Cyclanthera die 5 Staubblütter der Vorfahren und heutiger Verwandten als noch persistirend angenommen werden, was aber der phylogenetisch gesinnte Genetiker für eine irrige Voraussetzung hält. (S. die Vergleichende Entwickelungsgeschichte der Pflanzenorgane von Dr. K. Goehol. S. 134 ff.) Ebenso verhält es sich mit dem Abortus, der Theilung, Terminalstellung, Verdrehung und schliesslich auch mit der Metamorphose.

Es ist nämlich in neuerer Zeit der Metamorphosenlehre (zunächst nach Goethe's Darstellung) mehrmals schon der Vorwurf gemacht worden', dass sie die Metamorphose des Blattes in idealem Sinne auffasst, dass sie den Begriff mit der Sache, die Idee mit der Wirklichkeit, subjective Auffassung mit objectivem Wesen verwechsle und daher der idealistischen ja scholastischen Philosophie angehöre. Man argumentirt in folgender Weise: Wenn an einer als constant gedachten oder erwiesenen Pflanzenart die Cotyledonen, Laubblätter, Blüthentheile als Blätter bezeichnet werden, so beruht dies zunächst auf Abstraction, welche zur Bildung des allgemeinen Begriffes Blatt führt. Dabei hat man zunüchst gar keine Berechtigung, von einer Vorwandlung dieser Organe zu reden, so lange es sich eben um die individuelle Entwickelung einer erblich constanten Form handelt, und der Begriff Metamorphose hat also nor eine bildliche Bedeutung; er wird irrig, wenn man die Verwandlung dem Objecte zuschreibt, die sich eigentlich nur in unserem Begriff, in unserer Vorstellung vollzogen hat. Ganz anders

freilich ware die Sache, wenn wir annehmen dürsten, dass bei den Vorsehren der uns vorliegenden Pslanzenform die Staubfaden u. s. w. gewöhnliche Blätter waren. Dann erst erhielte die Metamorphose eine reale Bedeutung, sowie auch die abnorme Metamorphose sie hat, wenn z. B. aus dem Samen einer Pslanze mit nicht gefüllten Blüthen eine solche hervorgeht, welche an Stelle der Staubgefässe Blumenblätter besitzt u. dgl., denn dann ist thatsächlich aus einer Pslanze von bekannter Form eine andere Pslanze von anderer Form hervorgegangen, es hat wirklich eine Verwandlung oder Metamorphose stattgefunden. (Bachs, Geschichte der Botanik S. 169).

Ohne für alle Goethe'schen Anschauungen eintreten zu wollen, muss ich seine Lehre doch vor dem Vorwurf, Begriff and Sache verwechselt zu haben, in Schutz nehmen. Erstens ist die Metamorphose (schon bei Linné, dann bei Goethe, auch bei Al. Braun) zunächst eine Metamorphose der Pflanzen, der ganzen Pflanze (metamorphosis vegetabilis, metamorphosis plantarum) und nicht bloss des Blattes. Die Metamorphose ist die Umbildung der Pflanze während ihrer Entwickelung, zumal die Umbildung aus dem vegetativem Zustand (larea herbac bei Linné) in den vollkommen entwickelten, geschlechtsreifen, fortpflanzungsfähigen Zustand in der Blüthe. also der thierischen Metamorphose ganz analog, natürlich mit jenem Unterschiede, der sich aus der Verschiedenheit der thierischen und pflanzlichen Natur und Entwickelung nothwendiger Weise ergiebt. Es ist das eine ganz reale Metamorphose, diese Metamorphose der Pflanze, Weiter kann ich mich hier in dieses Thema nicht einlassen, verweise aber auf eine Abhandlung über Linné's Antheil an der Metamorphosenlehre, welche etwas spater anderwärts erscheinen soll,

Da jedoch die Pflanze, insoweit als sie sich metamorphosirt, nichts ist als Axe und Blatt, und da die Axe bei der Metamorphose eine sehr untergeordnete Rolle spielt, so besteht die Metamorphose der Pflanze in einer verschiedenartigen Gestaltung der Blätter. Man spricht also oft auch von einer Blättmetamorphose, von metamorphosisten Blättern. Auch Goethe redet einmal (die Metamorphose der Pflanzen § 120) von dem Blatt als dem "in so verschiedene Gestalten metamorphosisten Organ".

Wenn eine Pflanze die verschiedenen Blattformationen bildet, so ist zwar ihre Metamorphose, die sieh darin aus-

spricht, real, aber die Metamorphose ihrer Blätter ist das ideale. Denn z. B. das Kronblatt bildet sich von allem Anfant als Kronblatt aus, aus einer Kronblattanlage; eine reale Metmorphose findet gewiss nicht statt. Zwar will die Vergl, Entw. der Pflanzenorg," eine reale Metamorphose damit rechtferüger. dass sie für alle Blätter, auch für die Blüthenblätter, eine Laubblattanlage supponirt. Jedoch hat eine solche Annahme die entwickelungsgeschichtlich beglaubigt sein soll, in Wahrheit nichts für sich, wie noch zu zeigen sein wird. Die "metamorphosirten" Blüthenblätter sind also eigentlich nur: 20 Zwecken der Fortpflanzung eigenthümlich und verschiedenartig ausgebildete Blätter. Wenn wir sie dennoch als "metamorphosist" bezeichnen, so bestimmt uns dazu die vergleichende Betrachtung, die Rücksicht auf die morphologische Identität der Bläuer uberhaupt und die andere Ausgestaltung der voraufgegangenen gemeinen Blätter (Laubblätter) insbesondere. Dieselben Blütter (resp. dieselben Blattanlagen), welche sich bei Eintritt der Bluthenbildung als Kelch, Krone, Staubgefässe, Stempel gebilde haben, würden sich ohne diesen Anlass als Laubblätter cat wickelt haben, sie sind also vergleichsweise doch metmorphosirt, d. h. sie befinden sich in demselben Status, der auch durch reale Metamorphose aus einem früheren, z. B. laub blattartigen Zustande hervorgegangen sein könnte, obwohl sich nicht realiter metamorphosirt haben. Diese Metamorphose ist also eine ideale, entwickelungsgeschichtlich mehl nachweisbare, darum für den Genetiker nicht vorhandene.

Obgleich nun diese Metamorphose der Blätter eine ideale ist, so beruht sie doch nicht auf einer Verwechselung des Begriffes Blatt mit dem Objecte. Wenn man auch die manch mal gebrauchte Form des Ausdrucks streng wörtlich wedeuten könnte, so ist doch niemals von den Anhängern der Goethe'schen Metamorphosenlehre ein solcher Sinn mit dem Ausdruck verbunden worden. Goethe selbst sagt z. B. (l. v. § 115): "dasselbe Organ, welches am Stengel als Blatt sich ausgedehnt und eine höchst mannigfaltige Gestalt angenommes hat, zieht sich in den Geschlechtswerk zeugen abermals zusammens u. s. w. Man könnte hier bei raschem Urtheil freihedenken, dass dieses sich in den verschiedenen Gestalten metamorphosirende Organ nur ein allg emeiner Begriff, der mit dem Organ verwechselt wird, sein könne. Aber gleich der voran-

gehende Satz, der in allgemeinerer Form dasselbe besagt, widerlegt die Meinung, dass Guethe eine solche — bei Lichte betrachtet — Absurdität begangen hätte. Dieser Satz lautet: Es mag die Pflanze sprossen, blühen oder Früchte bringen, so sind es doch nur immer dieselbigen Organe, welche, in vielfältigen Bestimmungen und unter oft veränderten Gestalten die Vorschrift der Natur erfüllen." — "Dieselbigen Organe" bedeutet soviel wie identische Organe, d. h. qualitativ gleiche oder gleichartige Organe, nicht aber ein Organ (also eine Idee" ein Begriff), welches in allen Formen zugegen wäre.

Die ideale Metamorphose ist aber auch eine wirklich existerende, keine Begriffsdichtung und kein Hirngespinst. Sachs hat z. B. anerkannt, dass die Bildung von Blumenblättern an Stelle der Staubgefässe eine wirkliche Verwandlung ist, weil dabei thatsüchlich aus einer Pflanzenform eine andere hervorging. Trotzdem lässt sich aber zeigen, dass auch diese wirkliche Blattmetamorphose nicht real im obigen Sinne, sondern

gleich der aufsteigenden Metamorphose ideal ist.

Das angeführte Beispiel gehört unter die abnormen, retrograden Metamorphosen, und zwar wird in diesem Falle das Blatt einer Formation, das Staubgefäss durch ein Blumenblatt vollkommen ersetzt. Es wurde jedenfalls schon die früheste, vielleicht noch die in der Axe enthaltene, gar nicht als Höcker erhobene Anlage, die sich sonst zum Staubblatt entwickelt hatte, von der ein Blumenblatt formenden Bildungskraft (der Kurze halber sei dieser sonst verponte Ausdruck gebraucht, für den man auch eine bestimmte Combination den Vorgang verursachender Kräfte setzen könnte,1) wenn das besser befriedigt) ergriffen, so dass durch ursprüngliche petaloide Entwickelung statt des Staubgefässes ein Blumenblatt entstand. Man sieht, auch dies ist keine reale Metamorphose, welche eine der petateiden Entwickelung vorhergehende Entwickelung der Anlage als Stanbgefüss verlangen würde, folglich pur eine ideale, und doch wurde schon von Sachs gezeigt, dass sie eine wirkliche Umbildung ist. Dem Argument aber, dass bei dieser abnormen Metamorphose (Fullung) aus dem Samen einer angefüllten Blüthe eine Pflanze mit Kronblättern statt den Staubgefüssen entstanden ist, lüsst sieh ein gleich gewichtiges Argument für die aufsteigende Metamorphose an die Seite setzen, dass sogar durch forty esetzte Sprossung oder fortgesetztes

¹⁾ Hach - suppourt als Triger der Bildungskräfte specifische Bildungsstoffe.

Sprosswachsthum ein Pflanzentheil mit Blüthenblättern statt der früher gebildeten Laubblätter entstanden ist.

Auch die phylogenetische Metamorphose des Blattes ist um nichts realer als die aufsteigende Metamorphose in der Enwickelung des Individuums. Dass die ursprüngliche Blattform die des Laubblattes war, aus der Cotyledonen, Niederblauer, Hochblätter und Bläthenblätter sich differenzirt haben, ist in wohl klar, aber diese durch viele Generationen gradweise fortschreitende Metamorphose aus dem Laubblatt der Vorfahren in (das Schildchen der Equiseten bereits und in) irgend ein Blathenblatt der gegenwärtigen Form ist ebenfalls eine auf verschiedene, überdies weit auseinanderliegende Blätter vertheilte Umbildung, sowie die, nur freilich rascher eintretende Umbildung im Verlaufe der individuellen Entwickelung. Nur in der Idee, indem ich alle die z. B. zwischen Laubblatt und Staubblatt liegenden Blattformen der vielen nacheinanderfolgenden Generationen mir vorstelle, verwandelt sich mir das Laubblatt in das Staubblatt. Und doch hat die Umwandlung phylogenetisch stattgefunden, ist also wirklich, und doch wie gezeigt worden, ideal, nur für die Vorstellung, nicht für die sinnliche Wahrnehmung, was wiederum zeigt, wie die ideale Metamorphose ebenso wirklich existirend ist wie die reale,

Die Bedeutung der idealen Metamorphose des Blattes wird noch besser einleuchten, wenn wir die an Abnormitäten öfter eintretende reale Metamorphose des Blattes berücksichtigen. Eine solche erleiden nämlich jene Mittel- oder Zwitterbildungen, welche z, Th. den Charakter der einen, z. Th. den einer anderen Blattformation tragen, also jene "Missbildungen", welche die Genetiker als "verkröppelte, krankhaft veränderte" Gebilde für untauglich halten, um aus ihnen Schlüsse auf die normale Bedeutung und Zusammensetzung einer der beiden Grenzformationen zu ziehen. Dahin gehören z. B. jene petaloiden oder lanbblattartigen Umbildungen des Stamen, welche in der Hauptsache kronen- oder laubblattartige Beschaffenheit und Form haben, dabei aber doch Rudimente von Pollensäcken tragen; wenn die Anthere schildförmig war, selbst noch schildförmige Bilding zeigen u. s. w. Es ist nicht zu bezweifeln, dass die erste Anlage eines solchen Zwitterblattes eine Stanbblattanlage war, gleich einem Staubblatt auch Pollensäcke anzulegen und schildformig zu werden anfing, dass aber, nachdem dieser Bildungsprocess mehr oder weniger weit vorgeschritten war, eine neue

Bildungsrichtung, wohl durch abgeänderte Ernahrung verurneht, entweder Blumenblaut- oder Laubblatt-bildende Thatigkeit eintrat, von dem Zwitterblatte Besitz nahm und seine Entwickelung zu Ende führte. Je nachdem dieser Umschwung früher oder später stattfand, erscheint das Blatt bald dem Staubgefass, bald dem Blumen- oder Laubblatt ähnlicher.

Ebenso werden auch die oft sonderbaren, oft eleganten, immer aber belehrenden Zwischenformen zwischen dem Ovulum und dem Fiederblättehen des mehr oder weniger laubigen Carpells durch reale Metamorphose gebildet. Auch ein verlaubtes Ovulum begann sich zuerst normal als Fruktifikationsorgan zu bilden, doch war sein Bildungsprocess nur erst zum grösseren oder kleineren Theile fortgeschritten, als es in Folge geänderter Ernährungsverhältnisse von der vegetativen, das Blättehen des Carpells bervorbringenden Bildungskraft ergriffen wurde. Es hängt jetzt auch wieder von dem Zeitpunkt, in dem das geschab, ab, ob das vergrünte Eichen der normalen Form des Ovulums oder dem vegetativen Fiederblättehen ähnlicher sein wird.

Strasburger stellt sich solche Zwitterformen als durch den gleichzeitigen Kampf zweier Bildungskräfte oder Bildungsrichtungen entstanden vor, aber die Beobachtung der Reihen dieser Zwischenformen des Eichens spricht vielmehr entschieden für ein Nacheinander beider Kräfte, wie das auch der Verf. der "Vergleich. Entw. d. Pflanzenorgane" auf S. 121 im Ganzen sehr richtig ungiebt und wie ich es seit Langem in meinen Arbeiten über vergrünte Ovula demonstrirt habe.

Diese in der Entwickelung stattfindende Ablösung zweier Bildungsrichtungen oder Bildungskräfte, mit der natürlich auch materielle Veränderungen zusammengehen, bildet eben den Charakter der realen Matamorphose. Beim Thiere, z. B. Insekt ist es ju ebenso, nur lösen sich da die verschiedenen Bildungsrichtungen (welche z. B. die Larve, Puppe und Imago geben) in regelmässiger, durch Ruhepausen unterbrochener Folge ab. Auch ist die normale Metamorphose des Thieres eine progressive, die abnorme eines Zwitterblattes oft eine retrograde, eben weil sie abnormal ist. Die normale und reale Metamorphose der Pflanze besteht aber auch in dem Ablösen verschiedener, die verschiedenen Blattformationen erzeugender Bildungskräfte.

Aber nicht nur die abnormen, sondern auch die regelmässig zwischen zwei Blattformationen auftretenden Zwischenbildungen müssen, wie man nun schon zugeben wird, als das Resaint einer realen Metamorphose angeschen werden. Solche Uebergangsblütter giebt es z. B. zwischen den Niederblättern und gegliederten Laubblättern. Sie bestehen darin, dass das Blau ausser einer grossen basalen Scheide oder Schuppe auch noch eine wenig entwickelte Spreite bildet. Zu den Uebergangsblättern gehören auch solche, gewöhnlich zu den Niederblättern gerechneten Blätter, deren Spreitenrudiment kaum merklich oder versteckt ist. Ein solches Blatt bildet sich zuerst wie ein Laubblatt, in Spreite und Blattgrund sich gliedernd, aber früher oder später stockt die Spreitenbildung, und nur die Ausbildung des Blattgrundes schreitet kräftig fort, womit die das Niederblatt oder niederblattähnliche Uebergangsblatt hervorbringende Entwickelungsrichtung statt der früheren laubblattbildenden eintritt. Ich stimme also dem Verf. der "Vergl. Entw. d. Pflanzenorg." bei, wenu er in einem solchen Falle reale Metamorphose lehet. Wenn derselbe jedoch, diese Beobachtung generalisirend, auch für die Bildung der scharfgeschiedenen Blattformationstypen, z. B. des vollkommenen Niederblattes, des Blumenblattes, Staubblattes ebenfalls reale Metamorphose postulirt, namlich fur alle Blätter eine Laubblattanlage annimmt, so ist das eine willkürliche, durch nichts begründete Annahme, nur zu dem Zwecke gesetzt, um nicht die Metamorphose ganz leugnen, aber doch auch nicht ideale Metamorphose zugeben zu müssen.

Dass z. B. das Staubblatt eines Grases, welches im vorherein mit einer vom Laubblattprimordium verschiedenen Anlage austritt, während seiner Entwickelung jemals eine Laubblattanlage war, die erst später durch reale Metamorphose zum Staubgesisse geworden wäre, das kann mit Grund nicht erwiesen, ja nicht einmal wahrscheinlich gemacht werden, die Anlage ist hier von Ansang an von einer Bildungskrast (im obigen Sinne) beherrscht, folglich giebt es hier auch keiner eale Metamorphose.

Selbst die begründete phylogenetische Vorstellung, dass das Staubgefäss bei den ersten Vorfahren ein Laubblatt (natürlich ein fertiles, ein Sporophyll) war, kann die Annahme nicht stützen, dass noch jetzt das Staubblatt ursprunglich aus einer Laubblattanlage entstunde: denn die Anlage des Staubblattes hat längst aufgehört die Anlage eines Laubblattes zu sein. Als Laubblatt ausgebildet zu werden, das ist ebensogut eine accidentelle Eigenschaft des Blattes, wie das Blumenblatt- oder

sambhlattwerden; das eine kann vom Blatte aufgegeben und das andere erworben werden.

Einen Beweis dafür, dass die Anlage eines Niederblattes mentlich eine Laubblattanlage ist, findet die "Vergl. Entw." darin, dass sich durch geeignete Eingriffe die Ausbildung der Anlage a ein Laubblatt wirklich bewirken lässt. Für den Fall, dass die Niederblatt ein Spreitenrudiment besitzt, mag ja die Laubblattanlage gelten, sonst aber nicht. Es kann ja ebenso durch gewisse die Füllung bewirkende Eingriffe oder Ursachen ein Staubblatt in ein Blumenblatt umgewandelt werden, doch aber ware der Schluss daraus unzulässig, dass das Staubblatt auch mermal aus einer Blumenblattanlage sich bildet (es wurde ja des nuch der Annahme einer Laubblattanlage zuwider sein); aber wie diese, so ist auch die obige Folgerung ungiltig.

Im normalen Entwickelungsgange einer höheren phanerorumen Pflanze kommen also successiv geordnete Anlagen aller Formationen zum Vorschein und auch zur Ausbildung. Wenn ther nach der Anlage aller Blüthenkreise z. B. Verlaubung untritt, so wird die Entwickelung aller verschiedenen Anlagen breh dieselbe Bildungskraft umgelenkt, werden also alle Anlagen zu Laubblättern verwandelt. Die Wesensgleichheit by Blätter besteht also nicht darin, dass sie alle aus Laubblattanlagen entstehen, sondern darin, dass jede Anlage in jede Form, in jede Formation sich ausbilden kann, wenngleich sormal (sufolge Vererbung) jede ihre bestimmte Form vorgechrieben hat. Doch ist es gegenüber der Lehre anderer Genetiker, nach welcher die Identität der Blätter nur in ihrem Deichen Verhältniss zum Stengel oder ihrer Art der Entstehung M Stengel besteht, doch schon ein Fortschritt in der "Vergl. Esty, dass die Identität in der Laubblattnatur, also doch in Mwas innerlich Wesenhaftem, nicht bloss in einem ausserlichen Ferhaltniss gesucht wird.

Jetzt werden wir das Verhältniss der idealen zur realen Betamorphose schon genauer beurtheilen können. Bei der zeren lösen zwei Bildungsrichtungen einander im Verlaufe Entwickelung ab. Je nachdem die zweite früher oder zur das Blatt beherrscht, je nachdem also die eine oder sacht langer waltet, entstehen verschiedene Formen. Würde die eine oder zur die andere Bildungskraft eine bestimmte lange allein beherrschen, so gabe das zwei sehr verschiedene formen. A und B. Die Mittelformen, auf realer Metamorphose

bernhend, machen eine Reihe aus, deren beide Endglieder hier an A dort an B sich anschliessen. Es sei A die durch die erstere Bildungskraft entstandene Form; in der Reihe der Zwischenformen nimmt die Dauer dieser Bildungsrichtung immer mehr ab, die der zweiten Bildungsrichtung immer mehr zu, bis zuletzt erstere gleich Null wird, letztere alleia vom Anfange an wirksam bleibt. So ist die reale Metamorphose des Zwischengliedes zuletzt in ideale Metamorphose des Endgliedes übergegangen, welche, wie zu ersehen, auch congenitale Meiamorphose heissen könnte, weil die zweite Bildungskraft nicht erst im Verlause der Entwickelung, sondern gleich bei der Entstehung des Blattes (oder Blattgliedes, so z. B. Ovulum) in Wirksunkeit tritt. Die ideale Metamorphose ist der Grenzbegriff der realen, die auch die postgenitale heissen könnte. Sie ist nur der vergleichenden Betrachtung zugänglich. ist aber deswegen kein Hirngespinst, keine Begriffsdichtung. wie behauptet worden, sie existirt in den Thatsachen normaler und abnormer Entwickelung ebenso wie die reale Metamorphose. Dies muss klar werden schon mit der Erkenntniss, dass die normale ideale Metamorphose der Blätter identisch ist mit der realen Metamorphose der ganzen Pilanze.

Indem ich die Auseinandersetsung der idealen und realen Metamorphose der Blätter beschliesse, will ich noch die Frage flüchtig berühren, was denn die Reihe der reulen aber abnormen Metamorphosen zwischen zwei Grenzformen verschiedener Blattformationen eigentlich beweist, weil in diesem Punkte unter den Botanikern (und zwar selbst ersten Ranges) eine ungewöhre

liche Verwirrung herrscht.

Gesetzt ich hätte nur zwei Grenzformen, aus zwei verschiedenen Formationen vor mir, z. B. ein Blumenblatt melativ derselben Stelle der Blüthe, an welcher sonst ein Stade gefäss steht, oder am Rande des Carpells statt des Ovulons ein Fiederblättehen. Daraus könnte ich noch nicht mit Sicher heit schliessen, dass das Petalum eine (congenitale) Metamorphose des Stanbblatts, das Fiederblättehen eine Metamorphose des Eichens ist, also das Petalum mit dem Stanbblatt, das Eichen mit dem Fiederblättehen identisch ist. Und zwar derum, weil eine blosse räumliche Stellvertretung auch zwischen heterogenen, nicht homologen Pilanzengliedern stattfinden kann Wenn aber zwischen den Grenzformen eine Reihe von Zwitterformen gegeben ist, welche wie gezeigt, durch reale Metamorformen eine Reihe von Zwitterformen gegeben ist, welche wie gezeigt, durch reale Metamorformen eine Reihe von Zwitterformen gegeben ist, welche wie gezeigt, durch reale Metamorformen eine Reihe von Zwitterformen gegeben ist, welche wie gezeigt, durch reale Metamorformen eine Reihe von Zwitterformen gegeben ist, welche wie gezeigt, durch reale Metamorformen eine Reihe von Zwitterformen gegeben ist, welche wie gezeigt, durch reale Metamorformen eine Reihe von Zwitterformen gegeben ist, welche wie gezeigt, durch reale Metamorformen eine Reihe von Zwitterformen gegeben gege

hervorgegangen sind, so sehe ich, dass wirklich dieeibe Anlage zuerst von der einen, dann von der anderen
hidangskraft geleitet und ergriffen werden kann, dass also
ech die Grenzformen, die nur von der einen oder anderen
hidungskraft erzeugt sind, aus identischen Anlagen entstanden,
also morphologisch identisch sein müssen. Wegen der Zwischenformen muss also das Petalum mit dem Stamen, das Ovulum
mit dem Fiederblättehen des Carpells identisch sein.

Diese Logik (in Vergl. Entw. wird sie die "Monstrositätenlogik" genannt!) widerlege Derjenige, der die Beweiskraft
der abnormen Umbildungen widerlegen will! Der von den
Geseikern beliebte Hinweis darauf, dass die Zwischenformen
der Abnormitäten verkrüppelt oder krankhaft seien, ist ungiltig,
den an sich sind sie es nicht; nur im Vergleich mit dem normalen Ovulum können die Zwischenformen für verkrüppelt
rellen, an sich sind sie oft elogant und reizend gebildet. Wenn
man nur das Laubblatt als Musterblatt betrachten würde, so
masste man auch das normale Stamen für eine Verkrüppelung
und Verkümmerung des Laubblatts ansehen, alles Argumente
mbjektiver Art, die gar keinen Werth haben.")

So schliesse ich diesen Abschnitt mit einem Goethe'schen Clat: "Im Pflanzenreiche nennt man zwar das Normale in mer Vollständigkeit mit Recht ein Gesundes, ein physiologisch benes; aber das Abnorme ist nicht gleich als krank oder zhologisch zu betrachten.... Auch die Worte Missentzekelung, Missbildung, Verkrüppelung, Verkümmerung sollte mit Vorsicht brauchen, weil in diesem Reiche die Natur, war mit höchster Freiheit wirkend, sieh doch von ihren

brumlgesetzen nicht entfornen kann."

The das, was gogen die Almermitäten z. B. der Stanbgefasse und des Crima's, mit steller Bezugnahme auf meine Arbeiten hierüber, in der Verglicht vorgebracht wird, zu widerlegen, wie och es leicht thun könnte, ist hier in der Ort. Ich bemerke daber nur, dass der Verf. besonders dadurch behindere, des er noch nicht zur Einsicht gelangt ist, wie ein generatives Organ: Nuerlas, Pollenfach phylogenetisch und abnorm vegetativ werte, auch wein es einem Verzweigungsrange nach den Werth eines Blattheils blattapfels hatte, auch abnorm zum Blattzipfel auswachsen kann. Deber attreuerben siche Nügelt's Theorie der Abstammungslehre (Erste physoniers und in Verzweigungsrange und Zellen mir klar geworden was

Wie die Metamorphose, so ist auch die Verwachsung enweder eine reale (postgenitale) oder eine ideale (congenitale) Zwei ganze Blätter z. B. oder bestimmte Stellen derselben verwachsen real, indem sie sich mit den früher freien, getrennten Stellen aneinanderlegen und durch Vereinigung der Oberflächen zu einem Ganzen werden. Das kann freilich direkt beobachtet werden. Congenitale Verwachsung liegt aber vor, wenn de gleichnamigen Stellen der beiden Blätter von Anbeginn 24 einem Ganzen vereinigt auftreten, nämlich schon vereinigt aus der Axe sich erheben. Sie waren also nie zuvor frei, so dass ein dem Verwachsensein vorausgehender Zustand nicht unterschieden werden kann; desshalb ist der Akt der Verwachsung der direkten Beobachtung unzugänglich, sondern nur durch den Vergleich erkennbar. Darum nennen wir diese Verwachsang wieder ideal, und weil sie gleich mit der ersten Entstehung der Theile eintritt, nennen wir sie mit Recht auch congenital. Ermöglicht wird aber die congenitale Verwachsung dadurch, das die verwachsenen Theile, hier die Blätter, zuerst im Inneren de mütterlichen Theils, hier der Achse, durch Theilungen gewisser innerer Zellen (Periblem) angelegt werden. Es sei zuerst ein Kreis z. B. von 5 freien Blättern zu bilden, so werden funt durch Zwischenräume passiven Gewebes getrennte Zellbildung heerde, welche die 5 Blatthöcker hervortreiben, angelegt werden

Diese Heerde können sich seitlich ausbreiten, bis sich ihre seitlichen Grenzen berühren; hiedurch wird die Basis der Blanhöcker immer breiter, bis sich auch deren Basen seitlich berühren werden. Durch diese unmittelbare Berührung der unfänglich getrennten Zellbildungsheerde geschicht es, dass sefortan zu einer kreisförmigen Zellbildungszone zusammensliessen Dies ist der Beginn der congenitalen Verwachsung; durch die Thätigkeit dieser Zone entsteht eine continuirliche Membran

welche die freien Blattspitzen emporhebt.

Die Gegner der congenitalen Verwachsung behaupten nunes finde keine Verwachsung statt, weil sich eben nur eine ringförmige Zone aus der Achse erhebt, welche die freit Blattanlagen emporhebt. Doch sagt Keiner deutlich, wein denn diese Zone oder Membran zu halten sei, wenn sie nicht durch Verwachsung der Blattbusen zu Stande küme. Offentar müsste es ein hohles Axengebilde, eine Cupula sein, und wurden sich z. B. an einer sympetalen Corolle die Blätter nur auf die freien Zähne oder Lappen beschränken. Man müsste aber aller vergleichenden Taktes baar sein, um zu behaupten, der gemeinsame ungetheilte Grundtheil einer glockigen Corolle sei ein Axentheil, nicht bloss wegen der ganz gleichen Beschaffenheit desselben mit den Lappen der Corolle, sondern auch darum, weil in abnormen Variationen die Trennung der Lappen tiefer herabreichen kann, wobei die ungetheilte Basis im gleichen Verhältniss kürzer wird, als die Länge der Lappen zunimmt. Ja es kann die sympetale Corolle auch ganz choripetal variiren, wie ich es einmal sehr regelmässig bei Campanula patula und Andere anderwärts beobachtet haben. Auch lehrt der Vergleich nabeverwandter sympetaler und choripetaler Gattungen, z. B. in der Ericaccen-Familie, dass die freien Corollenblätter nicht nur den Spitzen oder Lappen der sympetalen Corolle, sondern der ganzen Corolle entsprechen. 1)

Wer die congenitale Verwachsung (auch Verschmelzung genannt), nicht annehmen will, der verschliesst sieh selbst ein grosses Gebiet von Thatsachen, weil solche Verwachsungen oder Verschmelzungen ungemein verbreitet sind. Wie kann er z. B. einen verwachsenblätterigen Fruchtknoten richtig verstehen, dessen Carpelle mit ihren Flanken zu Scheidewänden verschmolzen sind? Diese Verschmelzung ist nachgewiesen durch nufgeloste solche Fruchtknoten, wo dann die Eichen, die sonst am Innenwinkel der Fächer auf centraler Placenta sassen, an den Rändern der freien Carpelle erscheinen. Der principielle Gegner der Verschmelzung müsste, entgegen dem Beweis der absormen Variation, die Scheidewände und die Placenta für Axengebilde ansehen, die ohne Grenze in die Carpelle übergiagen. Welch sonderbare und complicirte Vorstellungen ergüben sich darans! Den Fruchtknoten der Primulaceen, der als ein ringförmiges Ganzes (Cyclom) sich entwickelt, müsste er entweder mit Wigand für eine hohle Axe oder für ein ringsum geschlossenes, gleichhohes Fruchtblatt ansehen, wiewohl beides an sich unwahrscheinlich ist und durch hin uud wieder vorkommende Auflösungen in einen Kreis von 4-5 Carpellen anch positiv widerlegt wird - u. s. w. u. s. w.

Und doch ist congenitale Verwachsung so leicht zu begreifen! Wenn z. B. 5 getrennte Zellbildungsbeerde im Kreise in der Achse vorhanden sind, welche 5 Blatthöcker erzeugen,

⁹ S. auch Celakovský: Ueber die Cupula und den Cupularfruchtknoten. Oesterr. Bot. Zischr. 1874 Nr. 12.

so ist es klar, dass 5 Anlagen vorhanden sind. Wenn men diese 5 Heerde in einen Kreis zusammensliessen, sind dann die Anlagen nicht mehr in ihm vorhanden? Das zu leugnen, lieg doch kein Grund vor. Ebenso sind in der anscheinend einstachen kopfigen Narbe einer Asclepias auch zwei mit einander vereinigte primäre Narben enthalten, was hier reale Verschmelzung bewirkt. Es ist auch gar kein Grund, das Produkt der Thätigkeit der vereinigten 5 Zellheerde für etwas anderes zu halten, als was sie vor ihrer Vereinigung hervorgebracht haben, nämlich Blätter, oder vielmehr untere Elattheile, welche jedoch nicht mehr frei, sondern vereinigt erhoben werden.

Das Zusammensliessen der Zellheerde im Inneren des Stengels (im Periblem) kann nun früher oder später stattfinden unfangs später, dann immer früher und früher, so dass die freien Spitzen nur als ganz kleine Zähnchen oder Läppchro erscheinen. Zuletzt findet das Zusammenfliessen noch früher statt, ehe noch ein Höcker überhaupt sich erheben konnte und so erhebt sich gleich anfangs ein ungetheilter Ringwall. ein Cyclom, welcher aber ebenfalls mehrere, z. B. 5, vollig vereinigte Blattanlagen in sich enthält. Die complete Verschmelzung im Cyclom ist von der theilweisen Verschmelzung der unteren Theile eines Blattkreises nur gradweise verschieden. An dem einen Endpunkte der Reihe stehen die 5 völlig freien Blätter, dann folgen immer höher hinauf verschmolzene und immer früher verschmelzende, zuletzt kommt der andere Endpunkt, gleich vom Anfange an und also total verschmulzend Blätter. Weil aber der Zellbildungsring, aus dem das Cyclom hervorgeht, in der That o zusammengeflossene Zellbildungsheerde in sich enthält, so kann es auch geschehen, dass er bei schmälerer Anlage dieser 5 Heerde auch wieder in 5 getrennte Zellheerde sich auflöst, in Folge dessen statt des Cycloms dann 5 getrennte Blätter gebildet werden, wie das die abnormen Variationen nicht selten zeigen.

Zu den Cyclomen gehört auch das Eingangs erwähnte Androeceum von Cyclonthera, an welches die "Vergl. Entw. d. Pflanzenorg." anknüpft, um gegen die congenitale Verwachsung Einwendungen zu machen. Da heisst es, die congenitale Verwachsung habe bloss "vergleichende Bedeutung"; weil sie ein Organ an Stelle von mehreren bei den Verwandten gesetzt sieht, nimmt sie eine Verwachsung an, worin sie noch durch die phylogenetische Vorstellung bestärkt wird, dass auch bei

den Vorfahren der fraglichen Pflanze, z. B. der Cyclanthera, mehrere gleiche Organe statt des einen vorhanden waren. Aber die Schwäche des Ausdrucks Verwachsung, meint der Amer, besteht darin, dass er eine phylogenetische Vorstellung a die Ontogenie hineinträgt, und dass er die "irrige" Vorausstening macht, die 5 Staubgefässe der Vorfahren seien noch im Androeccum von Cyclanthera persistirend.

Hierauf antworte ich: Die vorausgegangene Erörterung hat gezeigt, dass im Cyclom mehrere einfache Blätter vereinigt ein müssen, ohne dass vorerst an die Phylogenie appellirt rurde. Wean nun die Phylogenie unsere Vorstellung bestätigt, um so besser; das ist aber keine Schwäche, sondern vielmehr im Starke jener Vorstellung. Es ist nicht richtig, dass die 5 Stanbblütter bei Cyclonthera gar nicht mehr zur Entwickelung kamen und dass der Pollen in der Axe eingesenkten, Fächern sich bildet. Zur Entwickelung kommen die 5 Ekätter noch immer, aber nicht mehr zu freier, sondern zu tereinigter Entwickelung, und der Pollen bildet sich noch lanner in ihnen und nicht in der Axe.

Wenn irgendwo eine Schwäche besteht, so ist sie auf Seite der Genetiker, welche nicht im Stande sind, eine Sache zu erkenen, wenn sie sie nicht zuvor, am besten gleich mit dem Akroskop, beguckt haben. Es ist eben, wie Nägelt sagt, eine gedankenlose Ueberhebung" der Entwickelungsgeschichte, venn sie oder vielmehr ihre übertriebenen Verehrer nur das für zu Recht bestehend anerkennen, was die Entwickelungsgeschichte zeigt, die wohlberechtigten, durch logische Verstandesgerationen mit Nothwendigkeit gewonnene Begriffe der vergleichenden Morphologie aber für "verschlt" erklären.

Man lese auch, was Nägeli, dem die Botunik werthvolle mwickelungsgeschichtliche Untersuchungen verdankt, der aber, will er die Grenzen der Leistungsfähigkeit der Entwickelungswechichte wohl erkannt hat, doch nicht unter die Genetiker in der hier gebrauchten Bedeutung gerechnet werden kann, über agenitale Verwachsung auf S. 376 seiner "Theorie der Abtammungslehre" schreibt. Oder an anderer Stelle (S. 457): Der einzelne Höcker stellt beispielsweise nicht immer eine Matteinheit dar. Es ist möglich, dass er phylogenetisch aus 1 oder 3 getrennten Blatteinheiten hervorgegangen ist und somit ein Paar oder eine Dreiheit von Blatteinheiten, die im Jugsten Stadigm mit einander verschmolzen sind, bedeutet."

Jetzt bleibt noch das Verhältniss der congenitalen Verwachsung zur postgenitalen zu besprechen. Es ist im Wesentlichen dasselbe, wie das der idealen zur realen Metamorphose. Die ideale Verwachsung ist wieder der Grenzbegriff zur realen. Sie ist nur eine frühzeitige Verwachsung, nümlich so frühzeitig, dass sie schon im Inneren des erzeugenden Mutterorgans stattfindet: es vereinigen sich nicht die hervorgetretenen Höcker, sondern schon die sie erzeugenden Zellbildungsheerde. Nehmen wir z. B. die Verwachsung des Eichens mit dem Fruchtknoten. Bei den Cyperaccen bleibt das Eichen auch als Same vom Pericarp getrennt, bei den Gramineen verwächst es nach der Befruchtung, bei den Balanophoreen (Helosis) schon viel fruher. aber noch real, endlich bei den Loranthaccen tritt frühzeitige Verschmelzung oder ideale Verwachsung des Ovulum's (oder der Ovula?) mit den Carpellen ein, welche dadurch bewirkt wird, dass Wachsthum und Zelltheilungen jenes Theils der Blüthenaxe, der die Carpelle hergeben soll und jenes Theils, der das Ovulum (oder mehrere) bilden sollte, ohne Interstitien. vielmehr in Eins zusammenfliessend, stattfinden und so die ganze Blüthenaxe im Ganzen unter den Blüthenblattanlagen fortwächst, was den Schein erzeugt, als ob die Embryosäcke in der soliden Blüthenaxe erzeugt würden, während doch diese solide Masse aus verschmolzenen Carpelltheilen und Eichen besteht. Ob nun die Verwachsung postgenital oder congenital stattfindet, das Resultat bleibt doch immer dasselbe, und die Bedeutung des Processes ist auch dieselbe, obgleich die Entwickelung so verschieden aussieht.

Achnlich verhält es sich mit den Eihüllen und dem Nucellus. Meistens bilden sich dieser und jene gesondert, frei, erst nach der Befruchtung verwachsen sie in realer, mechanischer Weise mit einander. Bisweilen aber findet die Verwachsung schon frühzeitig, congenital und darum als ideale Verschmelzung im unteren Theile dieser Gebilde statt. Bei Coniferen, z. B. Turns ist der Nucellus mit dem Integument etwa zur Hälfte verschmolzen, bei Amaryllis Belladonna nach A. Braun schon so vollständig, dass nur die Spitze des Eckerns von einer niedrigen Manchette des Integuments umgeben wird.

(Schluss folgt.)

FLORA.

67. Jahrgang.

N: 24.

Regensburg, 21. August

1884.

Abalt. Dr. Lad. Čelakovský: Ueber idealo oder congenitale Vorgünge der Pytersorghologic. (Schluss.) — Dr. J. Müller: Lichenologische Beiträge. XIX. (Schluss.) — Emlänfe zur Bibliothek und zum Herbar.

Bellage. Pag. 467 und 468.

Ueber ideale oder congenitale Vorgänge der Phytomorphologie, Von Dr. Lad. Čelakovský.

(Schluss.)

Auch über den idealen Abortus ist schon viel gestritten worden. Wer die congenitale Verwachsung nicht gelten lüsst, er sollte consequentermassen auch den idealen Abortus gänzlich werfen, wie es z. B. Wig and auch stets gethan hat. Aber nderbarer Weise findet der ideale Abortus eine unverdiente Gade vor den Augen der Genetiker, und zwar darum, weil mit Rucksicht auf die Descendenzlehre doch nicht so leicht buggen ist. Die Einen, aus Hanstein's Schule, haben registers noch einen wesentlichen Unterschied des idealen realen Abortus behauptet und deshalb einen neuen Namen, Abbut, für den idealen Abortas vorgeschlagen. Der Verfasser Vergl, Entw. d. Pflanzenorg." anerkennt dagegen den idealen Mortus vollständig, so zwar, dass er selbst die trennende Bemung Ablast verwirft, was zwar an sich löblich, aber, da deale Vorgange sonst perhorrescirt, gar nicht consequent Alles was er gogen die congenitale Verwachsung einge-Flora 1884. 34

wendet hat, gilt mutatis mutandis ebenso von dem pieden Abortus und auch dieser wure hinfüllig, wenn erstere ungerechtfertigt würe. Man könnte ebenso gut sagen: Wenn der vergleichende Morphologe dort, wo eine Lücke sich befindet wo nichts zu sehen ist und nie während der ganzen Entwickelung zu sehen war, ein abortirtes Glied annimmt, so hat dies nur eine vergleichende Bedentung und die Schwäche der Bezeichnung besteht darin, dass sie eine phylogenetische Vorstellung in die Ontogenie hineinträgt, wobei man sich der Idee nach (potentiå) ein Gebilde persistirend denkt, während es in Wirklichkeit nicht mehr vorhanden ist.

Das Verhältniss zwischen realem und idealem Abortus ist aber wiederum dasselbe wie dasjenige zwischen realer und idealer Verwachsung, Metamorphose und anderen Processea. Der ideale Abortus ist wieder der Grenzbegriff, das ausserste Glied in einer Reihe quantitativ verschiedener Verkummerungen. Ein Glied stockt, nachdem es mehr oder weniger weit sich entwickelt, aber bevor es das Ziel seiner vollen normalen Entwickelung erreicht hat, deren es sonst fähig wäre oder welche es phylogenetisch früher einmal besessen hat, es hört zu wachsen auf; der Abort ist real und postgenital eingetreten. Nun kann dieser Abortus früher oder später eintreten, er kann so früh stattfinden, dass das Glied nur als unbedeutender Höcker erscheint, der dann ganz obliterirt. Die Verkürzung der Zeit nach welcher Abortus eintritt, und die Verkleinerung der stockenden Anlage kann zuletzt bei Null anlangen, so dass Beginn und Ende der Entwickelung zusammenfallen, was der Ausdruck: congenitaler Abortus sehr gut ausdrücken würde. Das heisst, das betreffende Glied bildet sich überhaupt nicht mehr. Doch ist immer noch ein Unterschied zwischen diesem der Beobachtung sich darbietenden Nichts und einem absoluten Nichts, denn im Innern der Ursprungsstelle z. B. des Stengels, bleibt immer noch eine latente Anlage (Potenz), die in ausserordentlichen Fällen auch wieder einmal zur sichtbaren Anlage werden und sich entwickeln kann. So kann sich in Pelorien das 5tc. in zygomorpher Blüthe ideal abortirte, Staubgefüss wieder nusbilden (Columnea Schiedeana nach Caspary), oder ein ideal abortirtes Deckblatt (bei Cruciferen) kann wieder erscheinen.

Wie gegen die congenitale Verwachsung, so eifern die Benetiker (z. B. der Verf. der Vergl. Entw. S. 297), auch gegen de congunitale oder ideale Theilung oder Verzweigung (auch Dedoublement, Chorise genannt), z. B. der Staubblätter. convenitale Theilung ist aber wieder ein Grenzbegriff für die reals Theilung, welche postgenital z. B. an einem Blatte erlølgt, nuchdem dieses schon zu einiger Grösse herangewachsen d. Die Theilung kann immer mehr verfrüht werden, so dass B. bei Adoxa das Stanbgefäss als ganz niedriges Primordium bereits sich theilt. Wenn die Hervorwölbung dieses Primordiums nun ganz unterbleibt, was nur ein specieller Fall von Mealem Abortus ist, so werden die beiden Zweige direkt aus dem Blüthenboden hervorwachsen. Die congenitale Theilung kann also auf congenitalen Abortus, und zwar des Primordiums, mrückgeführt werden, darum sollte die Vergl. Entw., die den Mealen Abortus gelten lässt, gegen das congenitale Dedoublement acht so feindselig auftreten. Ueberhaupt ist die Argumentation u diesem, was Reichthum der Beobachtungen und Gruppirung der Thatsachen betrifft, ganz ansgezeichneten Werke eine Birlst selten eigenthümlich widerspruchsvolle, und darin beacht die "Schwäche" des sonst sehr guten Buches. So wird sich zuerst das congenitale Dedoublement des Weiteren belampit, dann aber sogleich auf S. 298 und 299 bei Typha und Krontheman die Reihen von Uebergängen aus dem Ungetheilten such reale postgenitale Theilungen bis zu congenitalen Theilangen geschildert. Zur Erklärung der congenitalen Theilungen wird sogar ganz richtig Folgendes gesagt: "Folge der gegen as Ende der Inflorescenzaxe von Typha stattfindenden "vegetatio baguescens* oder Schwächung in der Anlage der Seitenorgane Isolietwerden einzelner Partien der Blattanlage, dass nämlich de Zone des Inflorescenz-Vegetationspunktes, welche sonst in a three Totalität zur Blattanlage auswuchs, nur an einzelnen Stellen noch einige Hocker hervortreibt, wahrend in den Zwi-Ebenpartien das Auswachsen unterbleibt." Damit ist ja aber Itaz vortrefflich das Wesen der congenitalen Theilung (die das Greenstück zur congenitalen Verwachsung bildet) ausgedrückt of suggeben, nachdem früher ganz umsonst und grundlos or die congenitale Theilung polemisirt worden war, Gleich unof heisst as wieder: "Es ist mir nicht wahrscheinlich, dass Dalaublements-Erscheinungen in Blüthen auf einen analogen begang zurückgeführt werden könnten." Ja warum denn? Mir ist es nicht bloss wahrscheinlich, sondern, wenn ich liebergänge wie bei Adoxa betrachte, sogar ganz zweifelles. Und was soll das heissen: "Es wäre nur eine Wortumschreibung, wenn man sagen wollte, das die getrennten Stücke tregende gemeinsame Basalstück sei nicht zur Ausbildung gelangt vielmehr ist der Vorgang offenbar der, dass eine vegetabelungueseens stattfindet" etc.? Ich denke, die zwei durch einzvielmehr" verbundenen Alternativen sind vollkommen idertisch, nur der Ausdruck ein anderer; denn wenn ich mir denke, das Basalstück sei nicht zur Ausbildung (und nicht einmal zur Anlage) gebracht, so ist das selbstverständlich eine Schwachung der Blattanlage, die dann wohl mit vegetatio langueseens der ganzen Inflorescenz erklärt oder begründet werden kann.

Noch haben wir die reale und ideale oder congenitale Terminalstellung eines ursprünglich lateralen und seitliche Ablenkung eines ursprünglich terminalen angrenzenden Theile zu besprochen. Dies betrifft speciall gunze Sprosse oder Knospon also eine Terminalknospe und eine nüchst benachbarte oberste Achselknospe. Der Vorgang in seiner realen, postgenitalen Erscheinungsform ist bekannt und anerkannt. Die Achselknospe, anfangs kleiner, minder volumines als die Terminalknospe, wird später grösser, kräftiger als der Terminaltrick nach einem morphologischen Gesetze drückt sie nun den Terminaltrieb zur Seite und stellt sich selbst in verlängerte Rich tung des Muttersprosses, so dass sie ohne Kenntniss des Von gangs für die wahre Terminalknospe gehalten werden musse Dieser Vorgang ist hänfig an Rhizomen, in Blüthenständen und anderwärts. Je kräftiger nun die Achselknospe gleich arspründ lich angelegt wird, einen je grösseren Theil des mutterlichen Achsenscheitels sie verbraucht, desto früher bildet sie sich desto schwächer und später der wahre Terminaltrieh. Ist der Achsoltrieb schon bei der Anlage so gross wie der übrig ble bende Theil des ursprünglichen Terminaltriebes, so wird dieser abgelenkt, jener aufgerichtet, und zwar geschieht beide gleichzeitig und mit gleicher Kraft, woraus eine Dichotome resultirt. Nun kann aber sogar der Achselspross von Anian an viel kräftiger als der ursprüngliche Terminaltrieb sich hilden, dann entsteht er gleich anfangs in verlängerter Richten des Muttertriebs, dessen Scheitel, verspätet und seitlich der

lenkt, unter der terminalen Achselknospe lateral als sogen.

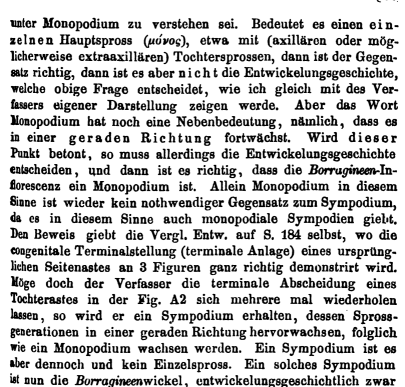
extraaxillärer Spross" weiter wächst.

Die Terminalstellung des Achseltriebes und die Lateraltellung des Terminaltriebes sind hier congenital geworden, Anlage der Achselknospe und ihre Terminalstellung, die im trüberen Falle durch einige Zeit getreunt waren, fallen hier in eins zusammen; ebenso das Fortwachsen und die Ablenkung des abgeschwächten, verkleinerten Terminaltriebes, der jetzt diesen Namen nicht nach seinem gegenwärtigen, sondern nur nach seinem früheren Verhalten verdient. Da die Verschiebung des Achselsprosses in terminale Lage nicht postgenital nach seiner Anlage stattfindet, so hat der Genetiker, der nur für die Entwicklungsgeschichte Sinn bat, kein Mittel, um den terminalen Achseltrieb von einem ursprünglichen Gipfeltrieb zu unterscheiden, daher vermengt er sie, und ebenso erklärt er fälschlich den congenital abgelenkten Gipfeltrieb für einen neuen Seitenspross, den er nun "extraaxillär" findet. Der vergleichende Morphologe weiss recht wohl, dass in solchen Fällen die Terminulstellung des Achseltriebes ideal oder congenital ist, aber er weiss auch, dass die idealen Vorgünge ebenso wirklich existiren wie die realen oder postgenitalen. Ihm giebt die vergleichende Methode ein zuverlässiges Mittel an die Hand, um sich nicht vom entwickelungsgeschichtlichen Scheine täuschen zu lassen, und namentlich überzeugen ihn die abnormen Variationen, in denen (oft in leisen Uebergängen) der terminale Achseltrieb wieder in seine ursprünglichere laterale Stellung zurückkehren kann, wobei der wahre Terminaltrieb, den man früher extraaxillär gescholten, wieder terminal wird. Der Weinstock zeigt solche Variationen') nicht selten, und das hat doch die meisten Morphologen abgehalten, die richtige sympodiale Zusammensetzung seines Stammes, wie die Genetiker es verlangten, aufzugeben. Die congenitale Terminalstellung waltet nuch ob in der Entwickelung mancher Wickeln (Borragineen, Solomeen u. n.), und habe ich zum Theil in der Flora, zam Theil anderwarts wiederum Wachsthumsvariationen in grösserer Zahl

⁹ S. Eichler: Blüthendiagramme I. S. 36 und Jahrb. d. k. bot. Gartens pa Belin I. O. Penzig; in Nuovo Giornale Bot. Ital. Vol. XV Nr. 2 (1883). E. Hathay: Usber des in Nieder-Oesterr, als Gabler oder Zwiewipfler bekannten Bosco, Celakovski; None Nachweise des sympod. Aufbaues der Ampelidecutem. (Besume des böhm. Textes in Sitzungsbor, der k. böhm. Gesellsch. der Wie. 1983).

bekannt gemacht, welche ebenso die sympodiale Zusammensetzung dieser Wickeln beweisen. Dass ich dabei mit dem Verfasser der "Vergl. Entwickelungsgeschichte", der von der Entwickelungsgeschichte getäuscht die dorsiventralen Trauben und Achren bei den Borragineen (Auffrischung einer alten, vorwissenschaftlichen Ansicht) wieder aufgebracht hatte, eben in dieser Zeitschrift, in Controverse gerieth, ist nach allem Vorausgeschickten sehr begreißlich. In der "Vergl. Entw." hat der Verfasser seine Ausicht von den dorsiventralen Monopodien (also racemose Bluthenstände) bei diesen Pflauzen nicht aufgegeben, er verlangt, man solle ihm die Sympodienbildung entwickelungsgeschichtlich nachweisen (l. c. pag. 145), um ihn eines Besseren zu belehren. Ich bedauere, dass dies nicht möglich ist, weil hier eben ein congenitaler oder idealer Vorgaug vorliegt, der nun einmal nie durch Entwickelungsgeschichte nachgewiesen werden kann, dem diese vielmehr in der Regel entgegenzustehen scheint. Da die terminale Achselknospe in verlängerter Richtung des Muttersprosses sich bildet und wächst, so kann sie ja entwickelungsgeschichtlich vom fortwachsenden normalen Terminaltrieb nicht unterschieden werden; es entscheidet nur die Stellung der Tragblätter und schliesslich, wenn selbst das Gesetz der Axillarität in Frage gestellt wird, die abnormen Variationen, welche die Giltigkeit dieses Gesetzes auch in vorliegendem Falle beweisen. Hat also wirklich der Verfasser den guten Willen, sich eines Besseren belehren zu lassen, woran ich nicht zweisle, so kann es nur dadurch geschehen, dass ihm die Widersprüche in seinen eigenen Argamentationen klar gemacht werden. Ich will dies wenigstens versuchen.

S. 145 der Vergl. Entw. wird die Möglichkeit zugegeben, dass die Borragineeninsloreseenzen phylogenetisch aus Wickeln hervorgegangen sind; allein dann frage es sich, was sind sie jetzt? Diese Distinction ist sehr befremdlich. Wenn sie aus Wickeln hervorgegangen sind, so können sie auch heute keine racemösen Blüthenstände geworden sein, denn diese beiden Verzweigungsarten schliessen sich geradezu aus, sind sich total entgegengesetzt. Es frage sich: "sind sie Monopodien oder Sympodien?" "Darüber muss und kann allein die Entwickzlungsgeschichte entscheiden." Hier liegt der Hacken des Fehlschusses. Hier wird, wie bei Sachs, das Monopodium entgegengesetzt dem Sympodium. Dann frägt sich's aber, was



ein Monopodium, d. h. ein in einer Richtung Fortwachsendes, aber dennoch aus soviel Sprossen als Blüthen sympodial zusammengesetzt, nach den sonstigen Stellungsverhältnissen also eine

Wickel.1)

¹⁾ Für den vom Verfasser der Vergl. Entw. dargestellten Fall, der nach dan bei Symphytum vorkommen soll (bei S. officinale habe ich nichts derartigs gesehen), den übrigens auch Kraus sehon angiebt, dass der Vegetationskeel der Borragineen-Infloresconz so sehr gross und breit ist (nicht aber um den monopodialen Wuchs der kleinen Vegetationspunkte zu erklären, der sich, Wie gezeigt, durch congenitale Terminalstellung vollkommen erklärt) muss ich bei der Vorstellung bleiben, "dass dieser Vegetationspunkt bereits mehrere consecutive Spresanlagen in sich enthält" u. s. w. Weil der genannte Verfasser eine Vervandtschaft dieser Vorstellung mit der längst überwundenen Evolutionstheorio herausgefunden hat, so stelle ich, ohne mich tiefer in die Sache hier einlassen zu können, folgende Frage: Enthält nicht auch der lange Vegetationskegel eines Farnstammes wie Ceratopteris (nach Kny) in jedem seiner jüngeren Segmento ebensoviele Anlagen künftiger Blätter in sich? Und dieser Vegetationskegel, owie der aus ihm entstehende Spross, ist auch ein Sympodium, ein Sympolium von Segmenten, den späteren Sprossghedern. (Das erste Sprossglied ist ler Embryo mit seinem terminalen Keimblatt selber.)

Der Irrthum mit den dorsiventralen Monopodien (= Tranben) ist also dadurch entstanden, dass das Wort Monopodium eine Zweideutigkeit, einen doppelten Sinn enthält, und dass dieser doppelte Sinn nicht deutlich auseinandergehalten wurde, viele mehr einmal dieser und andermal jener Sinn in der Argumentation hervorgekehrt wurde. Dieselbe Verwirrung mit den Wort Monopodium herrscht in Vergl. Entw. auch auf S. 197 in Betreff der Weinrebe. Wenn dort gesagt wird, dass phylegenetisch aus einem sympodialen Wuchs (d. h. also hier einem solchen, wo die consecutiven Sprossgenerationen in verschiedenen Richtungen entspringen) ein monopodialer (d. h. gradliniger) Wuchs entstehen kann, (was auch von der Borregineenwickel gilt) so ist das richtig, aber die Folgerungen werden falsch, weil jetzt das Monopodium wieder als Einzelspross mit Tochtersprossen (extraaxillären Zweigen) aufgefasst wird. Denn dass aus einem System von Sprossen phylogenetisch ein Einzelspross hervorgehen könnte, das ist ein barer Widersinn, durch das Sophisma des zweideutigen Works Monopodium scheinbar gerechtfertigt.

Der letzte Punkt betrifft das Phaenomen der Drehungen der Pflanzenglieder, namentlich der Blätter. Reale, postgenlialt also entwickelungsgeschichtlich zu beobachtende Drehungen sind mehrfach bekannt, ich erwähne nur die Verdrehung der 2 Stanbgefässe von Cymodocea acquorea aus opponirter in parallela Lare, also Drehung um 90°. Dieser Drehung analog, aber ideal oder congenifal, daher nur aus dem Effekt zu beurtheilen, durch Entwickelungsgeschichte nicht nachweishar ist die Verdrehung der beiden, in der Doppelnadel von Sciadopitys verschmolzenen Nadeln eines sehr kurzen Achselzweiges, Bemerkenswerth ist, dass diese beiden Nadeln zugleich congenital verwachsen sind, sowie die postgenital verdrehten Stanbgefässe von Cymodocea auch wieder postgenital verwachsen. Dieser Doppelnadel analog ist auch die Fruchtschuppe der Abietinoch ebenfalls aus 2 congenital um 90° verdrehten Schuppenblätten congenital verwachsen. Abnormitäten aus durchwachsenso Fichtenzapfen zeigen alle mittleren Drehungslagen der sich wieder trennenden Schuppen zur fransversalen Stellung hin. welche diese Schuppen an der normalen Knospe, in welche sich die Fruchtschuppe allmählich umbildet, besitzen. So geht

es halhverdrehte, d. h. mit der einen Längshälfte nur verdrehte, fust im rechten Winkel in der Mittellinie umgebrochene Lateralschuppen, die mit einer Hälfte gegen das Deckblatt, mit der underen gegen das Centrum der schon mehrblätterigen Knospe schauen.

In den Abnormitäten kommt noch eine dritte vordere Knospenschuppe dazu, die ebenfalls Fruchtschuppenmetamorphose erfahrt, dann aber gänzlich, um 180° verdreht, mit der Oberseite gegen das Deckhlatt sieh hildet. In normaler entwickelten Knospen hat sie dann die normale, mit der Oberseite zum Centrum der Knospe gekehrte, zum Deckblatt mit der Unterseite hingewendete Lage. Endlich in mittleren Knospentidungen erscheint diese vordere Schuppe auch nur mit einer Hälfte verdreht und so öfter zu einem röhrigen oder 2lippigen Gehilde mit den aufeinanderliegenden Unterseiten verschmolzen. Alle diese ganzen und halben Umdrehungen sind ohne Zweifel auch congenitaler Art. Die totale congenitale Umdrehung ist analog der totalen congenitalen Verwachsung im Cycloma, die halbe Umdrehung ist analog einer theilweisen congenitalen Verwachsung.

Sowie mich das Phaenomen der congenitalen Terminalstellungen in eine Controverse wegen der Borragineenwickeln verwickelte, ebenso leider! auch das Phaenomen der congeniislen Umdrehungen wegen der Fichtenfruchtschuppen, und zwar diesmal unerwarteter Weise mit einem sonst bewährten und geschätzten vergleichenden Morphologen, dem Verfasser der klassischen Blüthendiagramme. Da hierbei hauptsächlich die von mir (wie ich vollkommen überzeugt bin) nachgewiesene congenitale Verdrehung Anstoss erregt hat, so will ich zu besserer Erläuterung meiner Ansicht hier darauf einfach hingewiesen haben, in diesem Artikel, in dem ich zeige, wie die congenitale Verdrehung nur eine Erscheinung aus einer ganzen Reibe congenitaler Vorgänge ist, und wie die ideale oder conrenitale Verdrehung zur realen oder postgenitalen in demselben Verhaltnisse steht, wie die ideale zur realen Form der Metamorphose, Verwachsung, Abortus, Theilang und Terminalstellung.

Alle die genannten Vorgünge erscheinen real oder postgenital, wenn sie im Verlauf der Entwickelung eines Pflanzengheiles auftreten und sind deshalb auch durch Entwickelungsgeschiehte zu constatiren. Sie werden aber ideal oder congenital, wenn sie zugleich mit dem Entstehungsmomente des betreffenden Gliedes eintreten, und da ihnen kein anderer unterscheidbarer Zustand des Gliedes vorhergeht, in dem der Vergang eine Veränderung hervorrusen könnte, so sind sie auch entwickelungsgeschichtlich nicht nachweisbar, wohl aber durch vergleichende Methode als existirend darzuthun. Die congenitalen Vorgänge und ihre Produkte sind sämmtlich abgeleite von späterer Herkunft, daher sie behus ihrer Erklärung de Phylogenie zur Voraussetzung haben. Von den gleichnamigen realen Vorgängen sind sie nur dem Grade nach unterschieden

Die idealen Vorgänge dienen zum Beweise, dass das Ideale, nur durch den Verstand, die Augen des Geistes zu Erfassendt, den leiblichen Augen Unzugängliche ebenso gut existirt, wir das Reale, das sinulich Erkennbare, entwickelungsgeschichtlich Nachweisbare. Das ideal Existirende darf darum noch nicht als Hirngespinnst und Begriffsdichtung bezeichnet werden.

Lichenologische Beiträge von Dr. J. Müller.

XIX.

(Schluss.)

778. Pertusaria impressula Müll. Arg.; thallus cinerascentalbus, tenuis, laevis, continuus v. demum rimosus, zona fusciangusta cinctus; verrucae circ. ¾, mm. latae (aut duplices u multiplices majores), hemisphaericae, apice planiusculae de 1—4-ostiolatae; ostiola nigra, demum umbilicato-impressa, valide punctiformia; sporae in ascis regulariter 3, uniseriales, circ. ½ μ longae et 25 μ latae, intus laeves. — Subsimilis P. hypotheliformi Nyl., sed recedit verrucis albidioribus, non convenoblusis, ostiolis demum majoribus et impressis et ascis regulariter 3-sporis. — Corticola in insula Ceylonia: Thwaites.

§. 11. Chiodectonoides. Verrucae e hemisphacrico basi creumscripto mox ab orbiculari oblongato-et anguloso-recedenti dilatatae, supra planiusculae et sparse multiostiolatae; osiidi integra non depressa.

779. Pertusaria Thoaitesii Müll. Arg.; thallus argillaceo-albidus, tenuis, continuus, laevigatus et nitidulus, margine para lineari fusco-nigra cinctus; verrucae majusculae, irregulariter

maltinstiolatae; ostiola minutissima, punctiformia, nigricantia, ma emergentia, areola orbiculari fumoso-obscurata 1/2—1/2 mm. da concaviuscula cineta; sporae in ascis 2-nae, 125—150 μ lugae et 45—50 μ latae, intus transversim costulatae. — Species mignis, elegans, nulli nisi americanae P. chiodectonoidi (Féo toppl. p. 75 sub Porina) s. Trypethelio chiodectonoidi Fée Ess. 67 t. 19 f. 4 similis est, sed paullo aliter colorata et sporis laplo majoribus (vid. Krplhbr. Lich. Argent. p. 20) differt. — Lorticala in Ceylonia: Thwaites.

780. Pertusaria chiodectonoides Nyl. Enum. gén. p. 117; Trychelium chiodectonoides Fée Ess. p. 67 t. 19 fig. 4; Porina chiointerpretation de la competencia del competencia de la competencia de la competencia de la competencia de la competencia del competencia del competencia del competencia de la competencia del competencia de la competencia del competen

§. 12. Irregulares. Verrucae nanae, irregulariter confluentes, minusve sparsim punctiformi-ostiolatae, ostiola haud im-

Pertusaria corrugata Krpth. Lich. Glaz. p. 27, sporae intus

bres; prope Rio de Janeiro: Glaziou n. 3477.

781. Pertusaria Acharii Nyl. Enum. gén. p. 117; Verrucaria tazrii Fée Ess. p. 85 t. 22 fig. 3; Porina Acharii ejusd. Suppl. 73; thallus fulvescenti-argillaceus, granuloso-inaequalis, nitibilis, fere undique verrucis copiosissimis crebre confluentibus agaloso-irregularibus quasi crustam $^2/_3-^3/_4$ mm. crassam hine ale irregulariter ruptam formantibus tectus; verrucae supra laniusculae, rugulosae, undique sparsim multiostiolatae; ostiola 1931, superficiem verrucarum bene attingentia, $^4/_7-^4/_4$ mm. lata, surgine circumcirca tumidula et subangulosa; sporae evolutae anscis (3)—4-nae (rudimentariae 4—6-nae), uniscriales, 75—110 μ 1932 et 30—38 μ latae, intus valide costulatae. — Ad corses officinales (ex. hb. Fécano in hb. Mon.).

7-2. Pertusaria javanica Müll. Arg.; thallus cum verrucis

n angulosae, convexae, laeves, multiostiolatae; a nt₂..., orbicularia aut paullo oblongata, demum ½-½, lata, irregulariter dispersa, obsolete prominula; sporae in (3—)4-nae, 95—125 μ longae et 35—45 μ latae, intus vacostulatae. — A P. Acharii recedit verrucis magis distincis, in crustam crassam diffractam confluentibus et ostiolis poribus. — Corticola in insula Java, verisimiliter a Junguetta.

Pertusaria microstoma Müll. Arg. L. B. n. 428; corticola in va.

783. Pertusaria leucostigma Müll. Arg.; thallus cum verrucis inctulis exiguis mamillari-prominulis albidis discoloribus adspersus, glauco-cinereus, ruguloso-inaequalis, margine argillaceo-coallens, vix linea zonali cinctus; verrucae circ. 1½, mm. lanano-hemisphaericae, late deplanato-obtusae, medio può ressae, basi non distincte circumscriptae, laeves et cum do concolores, subirregulariter confluentes, 1—3-carpicae, —3-ostiolatae; ostiolam saepius unicum, hinc inde 2—3 appreximata, non depressa, fusca, minute punctiformia, demum perforato-aperta et areola thalli albida cincta; sporae in ascis 7—8-nae, inferiores 2-seriales, circ. 90—105 μ longae et 30—38 μ latae, intus laeves. — Corticola in Novae Hollandiae prov. Queensland ad Cunningham's Gap.: Hartmann.

Pertusaria nigrata Krplh. Lich. Glaz. p. 26; sporas in mee specimine manco observare hand potui. — Prope Rio de Ja-

neiro: Glaziou n. 5579.

784. Pertusaria leucodes C. Knight, On the Lichenogr. of New Zealand n. 4; thallus albidus, tenuis; verrucae nanae, e thallo modice vel vix emergentes et irregulariter vulgo confluentes; ostiola nigra, hand emergentia, nec depressa; sporae normalite evolutae 8-nae, 2-seriales (v. minus numerosae imbricatim oblique 1-seriales), 48—62 μ longae, 23—26 α latae, intus laeves. — Ostiola vetusta demum delapso-concava v. urceolaria, statu normali autem superficiem verrucarum attingunt et species hoc charactere et ostiolis integris a P. dermatode Nyl. differt. Reliqua ut in descriptione citata. — Corticola in Nova Zelandia: Dr. Ch. Knight.

785. Pertusaria lavata Müll. Arg.; tota sulphureo-albida; thallus tenuiter tartareus, rimoso-areolatus, caeterum cum verrucis laevis, margine linea fusca cinctus; verrucae ³/₄ mm. latae, hemisphaericae, regulares et laevigatae, monocarpicae,

mittee nigro-1-ostiolatae, sacpissime in compositas multiplices planiusculas pluries majores et multiostiolatas omnino mantae; ostiola minute punctiformia, areola obsolete emertude cineta; sporae in ascis 8-nae, inferiores 2-seriales, 90—105 μ longue, 28—33 μ latae, intus laeves. — Species colore partium albido-sulphurescente, superficie laevigata et verrucis fere omninas varie connato-multiplicibus bene distincta, caeterum habita nonnihil ad *P. leioplacam* revergens. — Ad saxa dura in Sora Zelandia: Dr. Ch. Knight.

§ 13. Polycarpicae. Verrucae irregulares, deplanatae, sae-

lac: ostiola foveolato-depressa.

786. Perbasaria pobjearpa Krplh. Lich. Glaz. p. 27. Quod mhi sub numero 6265 benevole misit cl. Glaziou, casu fortuito will boni continet et potius ad aliam speciem referendum est, 1 corum habeo Glaziovii n. 5540, exacte cum diagnosi auctoris adrantem, excepto numero sporarum in quoque asco vulgo charario nec binario, sed in codem specimine numeri intermedii and desunt et binarius etiam sed raro occurrit. Plantam dein co genuina P. polycarpa habeo e qua sequentia transscribo: Ballas flavescenti-cinereus, Inevis; verrucae deplanatae, thallo toncolores et laeves, leviter tantum superficiem thalli excedenirregulariter angulosae saepeque plagulas 4-5 mm. lagas oblongatas subtorquato-irregulares sub lente tantum disacias efformantes. Ostiola sparsa et foveolato-immersa. Spome in ascis 8-nae, inferiores 2-seriales, 80 μ longae, circ. 30 μ Wae, v. in ascis pauciores et tum usque 120 µ longae, intus Pres. — Corticola prope Rio de Janeiro: Glaziou n. 6265 (ex Applica et 5540.

787. Pertusaria subradians Mull. Arg.; thallus plumbeo-albidus, de expansus, tenuis, margine paullo discolori cinctus, continus et laevis v. obsolete verruculoso-inaequalis, demum praesim sensu radiali rimulosus, nitidulus; verrucae valde irretulares et subdistincte radiatim confluenti-oblongatae, ambitu aquiosae, juniores leviter tantum supra thallum emergentes, volutae magis convexae et nigro-multiostiolatae, basi sensim a thallum abeuntes; ostiola latiuscule punctiformia, angulosa, tuete depressa; sporae in ascis 2 nae, circ. 90—110 u longue 20 p latae, intus laeves. — Verrucae, abi simplices aut subsupplices biae inde occurunt, nounibil P. trypethelisjormem referent sed usticla depressa sunt. A P. impressa differt numero

et magnitudine sporarum, colore minus albido et verrucis busi sensim in thallum dilatatis nec basi constrictis. — Corticola in insula Ceylonia: Thwaites.

Pertusaria dermatodes Nyl. Lich. exot. Polynes. p. 241; sparae intus laeves. — Corticola in Nova Hollandia, ad Daintre

River: Pentzke.

788. Fertusaria polita Müll. Arg.; thallus cinerens v. flavescenti-cinereus, tenuis, instratus, continuus, cum verrucis politolaevigatus et nitidulus; verrucae irregulares, modice emergentes planiusculae, vertice non depressae, sparsim impresso-ostiolatæ: ostiola nigra; sporae in ascis 8-nae, biseriales, 65—100 μ longue, 25—30 μ latae, elongato-ellipsoideae et saepe incurvae, intulaeves. — Ad corticem Araucariae prope Apiahy in Brasila-Puiggari (sine no.).

— v. tetramera Müll. Arg.; thalius hine inde minus nitidus; ostiola primum superficialia et parva, dein depressa et majora (ut in planta genuina); sporae in ascis 3—4-nae, circ 80 μ longae. — Corticola prope Rio de Janeiro: Glaziou (sine)

no.).

§. 14. Graphicae. Verrucae irregulares, leviter emergentes;
ostiola sparsa, in vertice non depresso radiantia, oblongate.

arthoniomorpha.

789. Pertusaria graphica C. Knight Contrib. to the Lichenogr. of New Zeal. p. 275 (1878), est species valde insignis, verrucis irregularibus, nunc immersis, nunc varie emersis, vertice osticla late lineari-arthonicidea nigra radiantia et discreta gerentibus distincta; sporae intus laeves sunt. — Saxicola in Nova Zelan-

dia (a cl. auct. benevole commun.).

Observ. Paucae aliae species hujus sectionis comparandae sunt apud Krempelhub. Lich. Neu Seel. p. 4 et 6, Lich. argent. p. 20; Massal. Lich. Cap. p. 45; Nyland. Lich. of New Zeal. p. 253, circa Lichen. crust. Nov. Zel. n. 14, in Prodr. Nov. Gran. p. 546, Lich. exot. peruv. p. 221, Lich. Hochst. n. 11, Chili p. 159, ap. Crombie Challeng. p. 213, in Proceed. 15 p. 188, et Rodrig. p. 264; apud. Stirton On new gen. & Spec. New. Zeal. p. 13 et Addend. Nov. Zel. p. 464, et apud Tuckerm. Obs. 4. p. 175, 177 u. 179.

Species e genere Pertusariae exlusae:

790. Pertusaria fumosa C. Knight On the Lichenogr, of New Zeal. n. 5, e structura paraphysium et sporis leptodermeis est vera species Lecanorae et quidem ad sectionem Aspiciliam refe-

renda est, et e specim. a cel. auctore mecum benevole commualcato non differt ab curopaca Lecanora depressa v. obscurata Nyl. (ol. Lecan. cinerca v. obscurata ejusd. Scand. p. 153.) — In

Nova Zelandia: Dr. C. Knight.

791. Pertusaria Cucurbitula Montg. Chili p. 200 et Syllog. p. 361, e specimine ceylonensi a cl. Thwaites erronee sub P. papillulata Nyl. misso, quod e descriptione bene cum planta chilensi convenire videtur, e structura paraphysium et e membrana sporarum tantum 2½-3 μ crassa non est Pertusariae sed genuina Lecanorae species, juxta Lecanoram amphorellam Nyl. in Flora 1858 p. 380 locanda. Sit dein Lecanora cucurbitula Müll. Arg. — In Ceylonia: Thwaites.

792. Synalissa arabica Mull. Arg.; thallus quoad formam et structuram anatomicam cum S. symphorea Nyl. conveniens, sed obscure olivaceus (nec nigricans) et laevis (nec scabridulo-opacus), fastigiatim ramuliger, tantum 1/2—1/3 mm. altus, basi pallidiore angustata pallido-rhizinosus; ramuli obconici, saepe fasciculatim conferti, apice fertiles, madefacti obscure olivacei (ut in Collemale pulposo); apothecia apice ramulorum immersa et substantia thallina tumido-marginata, tota cum margine erasso integro 1 mm. lata (latius aperta quam in S. symphorea); discus depressus; asci cylindrico-obovoidei, 8-spori; sporae irregulariter biseriales, globoso-ellipsoideae v. subglobosae, 7—8 µ longae, 6—7 µ latae. — Terricola ad saxa prope Adfé in deserto arabico: Dr. Schweinfurth (a Dr. K. Muller, Bryologo, ol. benevole missa).

793. Amphiloma elegans Körb. Syst. p. 110, v. laxum Müll. Arg. (id. ac Lecanora elegans f. muscicola Lojka Lich. Hung. n. 120, non Amphiloma elegans β muscicolum Müll. Arg. in Flora 1872, quod minus, minus laxum, laciniae convexae, aurantiaene et plus minusve pruinosae); thallus muscis et saxis laxius adnatus, subrobustus, fulvus, pure audus; laciniae irregulares, subintricatae, supra minus convexae. — In Hungariae montibus Tut-a: Lojku n. 120, et in Nowaja Semlia: Dr. Wälchli.

794. Dimelacna australis Müll. Arg.; thallus glauco-albus, tenuiter tartareus, centro lato simpliciter crustaceus et mox rimoso-areolatus, ambitu breviter effiguratus, laciniae periphéricae contiguae, subconnatae et apicem versus minus arcte aduatae, subtus fuscae, obovatae, crenatae, planae, nonnihil gibbosae et obsolete undulatae; apothecia 1/4 v. demum fere 1/4 mm. lata, aspicilioideo-immersa et thallo obsolete margi-

nata, dein magis emersa et margine thallode integro et saepe anguloso cineta, discus planus, fuscus et nudus; lamina et hypothecium hyalina; paraphyses molles, crassiusculae; sporae in ascis angustis 8-nae, superiores biseriales, 16—19 µ longae et 9—10 µ latae, ellipsoideae, 2-loculares, fuscae. — Ab affini D. radiala, sc. Rinodina radiala Tuck. Obs. 4. p. 173 differt thallo albiore, lobulis periphericis ambitu latioribus, apotheciis magis immersis, margine intus non crenulato, disco hand nigrescente et sporis majoribus. A candida D. Ascensionis Müll. Arg. habitu et sporis multo majoribus longius distat. — Ad sasa gneissiaca in rivulo Iguapé ad Iporanga prope Apiahy Brasiliae:

Puiggari.

795. Lecanora Peponula Müll. Arg.; thallus argillaceo-albidus, rugoso-inaequalis, ultimo margine laevis et continuus et fuscescens; apothecia copiosa, dense conferta, circ. 1 mm. lala, sessilia, basi constricta, pro latitudine crassa, valide marginata: margo crassus et integer, rotundato obtusus, fere totum discum obtegens, medio angustissime plano-depressus, cinereus, demum centro punctiformi-pertusus; discus obtectus, centro punctiformihians; paraphyses elongatae, molliusculae (non clathratim connexae); epithecium vix coloratum; sporae in ascis 8-nac. 2-seriales, 48-57 µ longae, 25-27 µ latae, membrana carum circ. 21/2 \mu crassa. - Valde affinis L. Cucurbitulae, sed inter apothecia occurrunt cephalodia 2-3-plo iis ampliora, gibbosoirregularia v. -inaequalia, apothecia magis depressa, vertico multo angustius depressula, madefacta concolora, in illa auton sorediosula et prasina. — Corticola in Nova Zelandia: Dr. C. Knight.

796. Lecanora subfusca Ach. v. cenisiella Müll. Arg.; thalles tenuissimus, albus, contiguus et polito-laevigatus, margine effisus; apothecia parva, ¹/₂—²/₃ mm. lata; margo albidus, integer et demum subindistinctus, proprius tenuis, niger et emergeus; discus planus, fusco-nigricans, nudus v. obsolete glauco-praisosus; epithecium fuscescens; paraphyses conglutinatae; sporse 10—13 μ longae et 7—8 μ latae. — Ad truncos sicco-patroscentes abietinos in monte Salève prope Genevam.

797. Lecidea (s. Lecidella) homala Krplh. Lich. Glaz. p. 48 var. graphizans Müll. Arg.; apothecia immersa, parva, magas pro parte in series varie curvatas et divaricatim subramesas lineares fusco-migras confluentia. — Forma valde singularis prima fronte a planta normali omnino diversa apparens, qua-

dam formas Urceolariae actinostomatis in mentem revocaus, quasi diorygmoidea v. quodammodo stigmatidialis, sed sporae evolutae et formae normales immixtae aliam interpretationem vetant et insuper trausitus manifesti adsunt. — Saxicola in rivulo Iguapé ad Iporanga prope Apiahy Brasiliae: Puiggari n. 1204. b.

798. Patellaria (s. Bacidia) phaeolomoides Müll. Arg.; omnibus partibus extus simillima americanae P. phaeolomahi Müll. Arg., sed thallus magis leproso-solutus et apothecia leviter obscuriora, sed intus magis recedit: hypothecium rufum, paraphyses liberae, sporae longiores et longe magis divisae, sc. 80 µ longae, 3 µ latae et circ. 17—21-loculares. — Eadem est ac Lecidea fuscella Leight. Lich. of Ceyl. n. 114 (exclus. synfr.) — Corticola in Ceylonia: Thwaites.

799. Patellaria (s. Bacidia) rufescens Mull. Arg.; thallus sat tenuis, limitatus, argillaceo-rufescens, minute ruguloso-verruculosus; apothecia ½,-½, mm. lata, sessilia, juniora gyalectiformia et crasse marginata; discus carneo-fuscus, planus v. demum leviter convexus; margo nigrescenti-rufus, disco semper obscurior et prominens, demum extenuatus; lamina tota cum hypothecio fulvescenti-hyalina; paraphyses conglutinatae, demum modice separabiles, tenellae et inaequales; asci 8-spori; sporae baculiformes, (18—)24—30 μ longae et 2½,-3 μ latae, (3—)5-septatae, utrinque obtusiusculae, subrectae. — Prope P. hosthelcoidem et P. medialem, sc. Lecideam medialem Tuck. in Nyl. Prodr. Nov. Gran. p. 61 obs. locanda est. — Corticola prope Orizaba in Mexico: Fr. Mueller.

800. Verrucaria brasiliensis Müll. Arg.; thallus cinereus v. madefactus plumbeo-cinereus, tenuiter tartareus, margine linea nigra limitatus, primum continuus, laevigatus, mox dein crebre rimoso-areolatus, areolae planae, fertiles autem mox circa apothecium accrescens verruciformi-tumidae factae et quasi porineideae, perithecium crasse vestientes, reliquis caeterum concolores; apothecia primum vix vertice punctiformi emergentia, dein magis emersa, praeter apicem obtusum thallo duplicata, 1,—1, mm. lata, nigra; perithecium integrum; nucleus rosello-albidus; paraphyses quasi diffluentes; asci ambitu lati, 8-spori; porae rosello-hyalinae, oblongo-ellipsoideae, 18—21 µ longue 17—8 µ latae. — Nulli cognitarum arcte affinis. — Ad saxa mecissiaca rivuli Iguapé prope Apiahy Brasiliae: Puiggari.

MA

801. Arthopyrenia (s. Acrocardia) ceuthocarpoides Müll. Arg.; thallus fusco-ater, tenuiter crustaceus, junior continuus et laevis, mox crebre et profunde reticulatim fissus, areolae planac, nagulosae; apothecia ²/10 mm. lata, convexa, thallino-vestita, opaco-nigra, apice aequalia; perithecium dimidiatum; paraphyses capillares sed abbreviatae, connexae; asci angusti, superne distincte angustati et ibidem pachydermei, 8-spori; sporae in ascis biseriales, hyalinae, 18—23 µ longae, 5—6 µ latae, subdigitiformes, 2-loculares, loculi satis aequilongi, sed inferior distincte angustior et basi acutatus. — Thallus evolutus perfecte illum Verrucariae ceuthocarpae simulat, sed apothecia majora et sporae omnino aliae. — Ad saxa gneissiaca rivuli Iguapé prope Apiahy: Puiggari.

802. Porina (s. Sagedia) subolivacea Müll. Arg.; thallus fuscescenti-olivaceus, sat tenuiter crustaceus, continuus, laevis, margine linea nigra plus minusve distincta cinctus et subinde parce nigro-peragratus; apothecia nigra, 4-5/20 mm. lata, hemisphaerica, nuda, opaca v. apice nitidula, vertice demum obsolete umbilicata; perithecium dimidiatum, basi tantum innatum; nucleus pallidus; paraphyses capillares, firmae; sporae in ascis angustis 8-nae, biseriales, ellipsoideo-fusiformes, vulgo utrinque obtusae, (4-)6-loculares (hyalinae), 24-28 p longae, 5-6 p latae. — Juxta Porinam subchloroticam, sc. Verrucariam subchloroticam Nyl. Syn. Lich. Nov. Caledon. p. 85 locanda est. — Ad saxa rivuli Iguapé prope Apiahy in Brasilia: Puiggari.

Rinläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

- 138. Bertram, W.: Schulbotanik. 2., neu bearbeitete Auflage-Braunschweig, Bruhn, 1884.
- 139. Zukal, H.: Flechtenstudien. S. A. Wien 1884.
- 140. Krause, E.: Hermann Müller von Lippstadt. Ein Gedenkblatt. Lippstadt, Rempel, 1884.
- 141. Lesquereux, L. and James, Th. P.: Manual of the Mosses of North America. Boston, Cassino and Comp-1884.

FLORA

67. Jahrgang.

Regensburg, I. September

fulnafe. C. Warnstorf: Sphagnologische Rückblicke. (Mit Talei V und VI.) Ankümligung: Exsikkatenwerk von Hieracien Mitteleuropas.

Sphagnologische Rückblicke.

Von C. Warnstorf.

(Mit Tatel V und VI.)

Vorbemerkung.

Seit dem Erscheinen meiner Arbeit "Die Europaeischen ortmoose (1881) sind jetzt mehr als 3 Jahre verflossen. Wähad dieser Zeit hat diese polymorphste aller Moosgruppen von sica der europäischen Bryologen sowohl durch Beobachtung der freien Natur als auch durch zahlreiche wissenschaftliche bazdlungen eine Beachtung und Wardigung gefunden, wie al kanın zuvor. Es ist deshalb selbstverständlich, dass unsere tige Kenntniss der Sphagna eine tiefere und zum Theil wesentmadere ist als vordem; und wenn ich auch gern von vornun zugeben muss, dass unser jetziger Standpunkt, von dem wir die europäischen Torfmoose beurtheilen, keineswegs in fester, unverrockbarer zu betrachten ist, da uns doch wartig nur erst ein kleinec Bruchtheil der in unserem effe vorkommenden Formen bekannt ist: so erscheint es

mir dessenungeachtet im Interesse der Wissenschaft zu liegen, wenn von Zeit zu Zeit einmal ein Halt gemacht und Umschaugehalten wird über Dasjenige, wodurch unsere Kenutnisse innerhalb eines bestimmten Zeitraumes auf einem wissenschaftlichen Gebiete erweitert und geklärt worden sind. In der Moosknadespeciell in der Sphagnologie halte ich das für um so nothwendiger, als eine Anzahl Abhandlungen über diesen Gegenstand, weil in den verschiedensten Zeitschriften zerstreut, kaum jedem einzelnen Bryologen zugänglich und bekannt geworden sein mag. Allein nicht nur den jetztlebenden, sondern auch späteren Forschern dürfte ein solcher Rückblick auf eine bestimmte Periode des wissenschaftlichen Schaffens und Wirkeas aus naheliegenden Gründen sehr willkommen sein.

Es ist deshalb meine Absicht, in den nachfolgenden Zeilen gewissenhaft über alle seit 1881 erschienenen Schriften sphagaelogischen Inhalts zu berichten, die wichtigsten und einschneit dendsten kritisch zu beleuchten und dabei zu gleicher Zeimeinen eigenen heutigen Standpunkt klar zu legen. Die begegebenen lith. Tafeln werden, so hoffe ich, dazu beitragen, besonders die durch Worte oft schwer definirbaren Lagerungverhältnisse der Astblattzellen der Sphamen zu erläutern. Die Zeichnungen zu denselben sind alle ohne Ausnahme von meinem verehrten Freunde, Herrn Dr. K. Schliephacke, mit grosser Sachkenntniss in dem Verhältniss wie 600:1 mit Halfe der Camera lucida ausgeführt und mir bereitwilligst für diesen Zweck zur Verfügung gestellt worden, was ich um so dankbarer m dieser Stelle anzuerkennen mich für verpflichtet halte, als durch die selben der Werth meiner Arbeit wesentlich erhöht wird. Meines Wissens dürften dies die ersten Querschnittsbilder sein, welche die Transversalschnitte der Astblätter nicht schematisch, sondere wirklich naturgetreu wiedergeben. Zum Schluss der Arbeit gedenke ich sodann eine Uebersicht der europ. Sphagnen und zuletzt ein möglichst vollständiges Verzeichniss aller mit bie jetzt bekannt gewordenen Formen zu geben.

Die seit 1881 erschienenen sphagnologischen Abhandlungen in chronologischer Folge.

Limpricht, K. G., Zur Systematik der Torfmoose. (Bol. Centralbl. Bd. VII, Nro. 36 u. Bd. X, Nro. 6, 1881 u. 1892)

2. Schliephacke, K., Die Torfmoose der Thüringer Flow (Irmischia, 1882.) Lindberg, S. O., Europas och Nord-Amerikas Hvitmossor (Sphagna). (Helsingfors, 1882).

 Warnstorf, C., Die Torfmoose im königl. bot. Museum zu Berlin. (Bot. Centralbl. Bd. IX, Nro. 3, 4 u. 5, 1882.)

- Neue deutsche Sphagnumformen. (Flora Nro. 13, 1882.)
- 3. Einige neue Spagnumformen. (l. c. Nr. 30, 1882.)
- Die Sphagnumformen der Umgegend von Bassum in Hannover. (1. c. Nr. 35, 1882.)
- E. Lindberg, S. O., Sphagnum sedoides found in Europa. (Rev. bryol. Nro. 1, 1882.)
- 9. Addition to my paper on the European Sph. sedoides.
 (L. c.)
- Husnot, T., Sphagnologia europaea. 1882. (Das Werk ist französisch geschrieben.)
- Jensen, C., Varietates novae Sphagnorum. (Pflanzenkatalog der bot. Ges. zu Kopenhagen, p. 23, 1883.
- Analoge Variationer hos Sphagnaceerne. (Saertryk af Botanisk Tidsskrift, Bind 13, 1883.)
- Warnstorf, C., Die Torfmoose des v. Flotow'schen Herbarium im königl, bot. Mas. zu Berlin. (Flora, Nro. 24, 1883.)
- Dådereck, Jos., Sphagna Bohemica (Verh. d. königl. böhm. Ges. d. Wissensch. 1883.)
- Cardat, Jul., Découverte du Sph. Austini Sulliv. dans le dép. des Ardennes. (Compt. Rend. Soc. Bot. Belg. Séance extraordinaire à Montmedy 24, 6, 1883, pag. 97—192.
- Renauld, F., Les Sphagnum des Pyrénées (Rev. bryol. 1883, Nro. 6, p. 97—102.)
- Röll, J., Die Torfmoose der Thüringischen Flora, (Separat-Abdr. aus "Irmischia" Heft IV, p. 1-16, 1884.)

Von den vorstehend genannten Schriften sind die 3 ersten bei weitem die wichtigsten, und werde ich im Nachfolgenden hauptsächlich auf diese nüher eingehen, die übrigen nur beilaufig berührend.

Gegenwärtige Systematik der Torfmoose.

Lindberg hat in seinem neuesten Werke die in Braithwalthe, The Sphagnaceae (1880) gegebenen 3 Sectionen: Eusphagnum, Isocladus und Hemitheca beibehalten. Section 1 gliedert er A. in Sphagna palustria mit folgenden Arten: S. pertoriemse

233

Hampe, S. imbricatum Hornsch., S. papillosum Lindb. und S. prbustre (Park.) L.; B. in Sph. subsecunda mit folgenden Arlen: & tenellum Ehrh., S. laricinum Spruce und S. subsecundum Nees; C. in Sph. compacta mit S. Angstroemii Hartm., S. molle Sallir, und S. compactum DC., D. in Sph. cuspidata mit S. squarrosum Pers, S. fimbriatum Wils., S. strictum Lindb., S. nemoreum (Jungerm) Scop., S. Wulfü Girg., S. Lindbergii Schpr. und S. cuspidatum (Thal.) Ehrh. - Zu Sect. 2 zählt er S. macrophyllum Bernh, und eine neue Species: S. cribrosum Lindb., während Sect. 3 S. cpclophyllum S. L. und S. Pylaiei Brid. einschliesst. Da S. Pylaiei sowohl habituell als auch hinsichtlich der Lagerung seiner Chlorophyllzellen am meisten mit S. subsecundum übereinstimmt, so stelle ich dasselbe nach Husnot's Vorgange in die Grupp 8. subsecunda, so dass wir die Enropäischen Torfmoose nach Braithwaite in 4 natürliche Grappen: A. Sph. cymbifolia. B. Sph. subsecunda, C. Sph. truncata und D. Sph. cuspidata bringen können.

Zur Artenfrage übergehend habe ich mich jetzt überzeugt dass es zur leichteren und schnelleren Verständigung über Arten und Formen der Torfmoose gerathener erscheint, gewisse Varietäten, obgleich oft nur durch ein anatomisches Merkmal von ganz ähnlichen Formen verschieden, als Species gelten malassen; denn wie Limpricht in dem 2. Art. "Zur Syst. d. Torfm." p. 3 hervorhebt, bleibt "zuletzt doch die gegenseitzt Verständigung Hauptzweck und hierzu ist der bequemere Wegstets der praktische". Kam es mir in meiner Arbeit "Die Europtorfm." hauptsächlich darauf an, die innige, natürliche Verwandtschaft gewisser, häufig auch als Species betrachtem Formen nachzuweisen, so will ich nun aus rein praktischen Gründen das Gegentheil versuchen, nämlich zeigen, welche unter den zahllosen Sphagnumformen durch bisher als consum gefundene Merkmale als Arten angesehen werden können.

A. Sphagna cymbifolia.

Hierher rechne ich folgende Species: 1. S. cymbifolium Ehrli.
2. S. papillosum Lindb., 3. S. medium Limpr. und 4. S. Ausbi
Sulliv. Alle 4 Arten stimmen in folgenden Punkten uberein:
1. in Habitus; 2. Färbung des Holzeylinders; 3. Bildung der Stamm- und Astrinde; 4. Form der Stengel- und Astbilder; 5. Zahl der büschelbildenden Aeste und 6. im Bluthenstande

(2 hausig). Verschieden bei ihnen ist nur die Form und Lagerung der chlorophyllführenden Zellen der Astblätter, so dass dieselben mit Sicherheit nur an einem Transversalschnitt eines Astblattes erkannt werden können. Da die Chlorophyllzellen nuch der Spitze und Basis des Blattes hin gewöhnlich breiter, also in ihrer Form, wie sie der mittlere Blattheil aufweist, verändert werden, so sind nur für die Bestimmung der diesbezüglichen Verhältnisse solche Querschnittsbilder massgebend, welche ein Transversalschnitt aus der Mitte eines mittleren Astblattes gewährt. Dieselben ergeben für 8. cymbifolium und S. papillosum gleiche Form und Lagerung der grünen Zellen; das erstere besitzt aber glatte, das letztere papillöse innere Wände der Hyalinzellen, soweit sie mit den Chlorophyllzellen zusammenstossen, so dass beide Arten einzig und allein mit Sicherheit nur durch das Fehlen oder Vorhandensein der Papillen, die nbrigens erst bei stärkerer (250-300 mal) Vergrösserung deutlich wahrnehmbar sind, auseinander gehalten werden können. - In Die Europ. Torfm." p. 133 und 138 sage ich, dass die Chlorophyllzellen bei S. cymbifolium und papillosum auf beiden Seiten des Blattes von den Hyalinzellen eingeschlossen würden. Das ist aber, wie ich jetzt gern zugestehe, ein Irrthum, welcher hamptsächlich dadurch hervorgerufen wurde, dass ich einerseits S. papillosum damals noch sehr wenig kannte (efr. l. c. p. 138), andrerseits mich auf die Zeichnungen stützte, welche Braithwaite in "The Sphagnaceae" von den Astblattquerschnitten beider Arten giebt. Darnach liegen die grünen Zellen sowohl bei S. cymbifolium als auch bei papillosum genau in der Mitte, sind schmal elliptisch und werden thatsachlich auf dem inneren und ausseren Rande des Querschnittes von den hyalinen vollkommen umschlossen. Diese Form und Lagerung zeigen aber nur ausnahmslos die Chlorophyllzellen in den Astblättern des 8. medium Limpr., während sie bei den in Rede stehenden Arten stets schmal-länglich-3eckig bis trapezähnlich erscheinen und mehr oder weniger gebogene Seitenränder besitzen; dabei werden dieselben auf der Innenseite des Blattes nie, wohl aber häufiger (nicht immer!!) auf der Rückseite desselben von den hyalinen Zellen umschlossen. Nur ihre relative Breite un dem inneren Rande des Transversulschnittes ist Schwankungen unterworfen, die aber ihre Form im Allgomeinen wenig modifizirt. (Vergl. hierzu: Limpricht,

Zur Syst. d. Torfm., bot. Centralbl. 1881 p. 312-313.) In "Europas och Nord-Amerikas Hvitmossor (1882) beschreibt Lindberg auf p. 14 die Form und Lagerung der grünen Zellen bei S. papillosum wie folgt: "Cellulae chlorophylliferae ellipticae, perfecte in medio inter easdem inancs positae, sed ab iis non inclusae, ut in marginibus utrisque liberae u. s. w." Zu meinem Bedauern kann ich ihm weder darin, was er über die Form, noch darin, was er von der Lagerung der chlorophyllführenden Zellen sagt, beipflichten, sondern muss sagen, dass ich bei meinen diesbezüglichen Untersuchungen zahlreicher Exemplare der verschiedensten Standorfe die Chlorophyllzellen des S. papillosum weder elliptisch, noch perfect in der Mittez wischen den Hyalinzellen stehend gefunden habe, sondern so, wie es Taf. V, Fig. 1 zeigt. Kurz, es ist mir unmöglich, in dieser Beziehung zwischen S. cymbifolium und papillosum auch nur den geringsten Unterschied aufzufinden und es ist mir angenehm, constatiren zu künnen, dass Limpricht sowohl wie auch Schliephacke meine Ansicht theilen. - Ersterer hat nach meiner Ueberzeugung Recht, wenn er für sein S. medium mindestens die gleiche Artberechtigung in Anspruch nimmt, wie Lindberg für sein S. papillosum; ja ich gehe noch weiter und meine, wer, wie Lindberg, den Astblattquerschnitten einen so hervorragenden systematischen Werth beimisst, der müsse dem S. medium viel eher das Artenrecht zugestehen, als dem S. popillosum; jenes allein besitzt die elliptischen, stets ausgezeichnet in der Mitte der Hyalinzellen gelagerten grünen Zellen, dieses dagegen immer nur Form und Lagerung der Chlorophyllzellen des S. cymbifolium. (Vergl. Taf. V, Fig. 2 und 3.) Die Papillen an den inneren Wänden der hyalinen Zellen, welche übrigens in sehr verschiedenem Grade auftreten und auch, wie Lindberg selbst hervorhebt, bei S. squarrosum Pers. vorkommen, sind im Grunde wenig geeignet, eine Art zu begründen. Allein, da ihr Auftreten bei diesem Moose es stets von S. cymbifolium mit glatten. inneren Zellwänden leicht unterscheiden lässt, so habe ich mich entschlossen, es nicht mehr als Varietät von S. cymbifolium anzusehen, soodern dasselbe als selbstständige Art gelten zu lassen. sicht Limpricht's in Syst. d. Torfm., p. 313, dass möglichenfalls auch Formen ohne Papillen künftig hiermit vereinigt werden, kann ich nicht theilen, da ja sie nur allein das Moos

von S. cymbifolium unterscheiden lassen; ein S. papillosum ohne Papillen ist für mich nichts weiter als ein S. cymbifolium Ehrh,

In Syst. d. Torfm. p. 312 stimmt Limpricht noch Schimper bei, welcher in seiner Monographie p. 43 über die Lagerungsverhältnisse der Chlorophyllzellen bei S. cymbifolium agt: "Es liegen die kleinen Zellen mehr in der Mitte und die Verwachsung der grossen Zellen findet mehr oder weniger auf beiden Seiten statt, doch erstreckt sich diese Verwachsung nie auf eine so grosse Fläche, wie bei S. spearrosum und rigidum, wo sich die grossen Zellen gleichsam regenseitig zusammendrücken und mit ihren Seitenflächen so verwachsen, dass die farbigen Zellen von allen Seiten vollkommen eingeschlossen sind." Dagegen muss ich ansdrücklich wiederholen, was ich schon oben hervorgehoben, dass bei allen Formen des wahren S. cymbifolium die Chlorophyllzellen auf der inneren Blattseite nie, auf der äusseren nur in seltenoren Fallen von den hyalinen Zellen umschlossen werden; eine eigentliche Verwachsung der Seitenwände habe ich bei den letzteren niemals bemerken können, ebensowenig wie bei 8. squarrosum, wo die farbigen Zellen sogar stets auf beiden Blattseiten freiliegen.

Lindberg beschreibt in "Hvitmossor" p. 16 den Astblattquerschnitt des S. cymbifolium wie folgt: Cellulae chlorophylliforae raro perfecte in medio inter easdem inanes positae et ollipticae, sed vulgo margini concavo sectionis approximatae ot sat distincte ovatae, in marginibus utrisque vix ab eisdem inanilus inclusae (excepto in varietate purpurascente) u. s. w. Schon die Angaben "raro perfecte in medio inter easdem inanes positan et ellipticae" und pvulgo margini concavo sectionis approximatae et sat distincte ovatae", ferner die exceptionelle Stellung, welche er der Var. purpurascens (S. medium Limpr.) einrüumt, lassen jeden Unbefangenen sofort erkennen, dass bei S. cymbifolium im Lindberg'schen Sinne Form und Lagerung der Chlorophyllzellen nicht fest bestimmt sind; ja, seine Darstellung der diesbezüglichen Verhältnisse lässt dieselben in einem falschen Lichte erscheinen und ist deshalb, weil von vornberein selbst in so difficilen anatomischen Merkmalen Ausnahmen constatirt werden, von keinem systematischen Werthe.

In Syst, d. Torfm. p. 313 macht der Autor darauf aufmerknm, dass das S. medium ausser der eigenthamlichen Form und Lagerung der grünen Zellen stets eine sehr dicke, aus 4-5 Lagen bestehende Stengelrinde, deren peripherische Schicht aus viel kleineren Zellen besteht, sehr grosse Stengelblätter, welche in der oberen Hälfte stets Fasern und Poren zeigen, während die Fasern in der Stengelrinde fast fehlen u. s. w., besitzt. Du trifft Alles, wenn auch nicht immer, mehr oder weniger zu, indessen bleibt, streng genommen, als einziger durchgreifenit Unterschied von S. cymbifolium nur der Blattquerschnitt abrie. in welchem die kleinen, elliptischen Chlorophyllzellen genau in der Mitte zwischen den Hyalinzellen eingebettet liegen und auf beiden Blattseiten durch Verwachsung der Seitenwände der grossen Zellen vollkommen von diesen eingeschlossen werden, wie Taf. V. Fig. 5 zeigt. Das Bild, welches ich in Flora 1883, Taf. XV. snb Nro. 4 gebe, ist nicht correct und entspricht nicht der Wirklichkeit. Uebrigens will ich bei dieser Gelegenheit noch bemerken, dass sich S. cymbifolium und S. medium keineswegs. wie Limpricht annehmen zu müssen glaubt, gegenseitig ausschliessen, sondern häufig ganz dieselbe Oertlichkeit bewohnen. wie beispielsweise hier bei Ruppin einige Waldtumpel, bei Arnswalde ein Torfmoor unweit der Stadtziegelei u. s. w. Was die Färbung betrifft, so geht dieselbe aus grün in blass- bis purpurroth, ja sogar in ein tiefes Braunroth über. Die dichtrasige Form mit kurzen, aufstrebenden Aesten ist das S. cymbifolium Var. congestum Schpr., welches Sendtner als Var. medium bezeichnet hat.

Die Chlorophyllzellen von S. Austini endlich sind stots im Querschnitt fast gleichseitig-Seckig und erreichen, von der Innenfläche des Blattes aus gerechnet, immer nur etwa des halben Blattquerdurchmesser, und da die hyalinen Zellen auf der äusseren Blattseite mit ihren Seitenwänden gegenseitig msammenstossen, so werden die kleinen Zellen hier meist rollkommen von ihnen eingeschlossen, während sie auf der emgegengetzten Seite des Blattes stets frei liegen. Ausserdem wird die Membran der Hyalinzellen von dicht nebeneinanderliegenden, häufig etwas gebogenen, en face kammartig vor tretenden, kürzeren oder längeren Faserstachel durchsetzt, wallrend zu gleicher Zeit auch die inneren Wände der grosen Zellen, soweit sie mit den kleinen Zellen zusammentreffen, mit schr kleinen, papillenartigen Auswüchsen bedeckt sind, wie ins Schliephacke in "Die Torfm. d. Thur. Fl. (Irmischin 1882 p. 11-12) richtig darstellt. Die ersteren sind nur zu sehen,

wenn man ein Blatt unter dem Mikroskop en face betrachtet, die letzteren bemerkt man nur bei stärkerer Vergrösserung an Transversalschnitten derselben. (Vergl. Taf. V, Fig. 4a u. 4b.)

Schliephacke führt in seiner eitirten Arbeit p. 9 dafür, lass er S. Auslini Sulliv. als Art anerkennen musse, folgende J Grunde an: 1. Die Ausbildung der Faserstacheln erleidet beine erhebliche Veränderung; 2. die fast gleichseitig-Beckigen Calsrophyllzellen, welche bei S. cymbifolium nicht vorkommen 3. das Moos ist nach Untersuchung des Autors monoecisch. - Auf die Schimper'sche Diagnose (Syn. ed. II, p. 849) kann man sich bei der Annahme, dass das Moos wirklich einhäusig ici, füglich nicht wohl stützen, da dieselbe offenbar einen Druckschler enthalt. Beim Beginn heisst es; "Dioicum" und zum Schluss: "Flores monoici"; sicher soll es auch hier heissen: Flores dioicia. Das wurde denn auch vollkommen der Wirkichkeit entsprechen, da alle von mir untersuchten Exemplare es standen mir beide Geschlechter, selbst Fruchtexemplare zur Verfagung) sich, ich wiederhole es, als 2häusig erwiesen, weshalh diese Art in Bezug auf sexuelle Organe vollkommen mit den 3 andern Arten der Cymbifoliumgruppe übereinstimmt.

Soviel ich weiss, war Sullivant der Erste, welcher die perifischen Eigenthumlichkeiten dieses Mooses richtig erkannte and veröffentlichte, während Hornschuch bei Aufstellung seines & imbricatum (Bridel begreift dieselbe in seinem Herb, unter 5. compactum Brid.; cfr. Warnstorf, die Torfin. i. königl. bot. Mas, p. 6) sicher weit davon entfernt war, diejenigen Merkmale, wodurch sich sein Moos z. B. von S. cymbifolium unterschied, zu wkennen, sondern er beurtheilte dasselbe nur nach habituellen, unbewalfneten Auge wahrnehmbaren Kennzeichen; dazu tommt, dass er die Beschreibung seiner Form, soweit meine Amatniss der einschläglichen Literatur reicht, nie veröffentlicht hat. K. Muller, welcher dieses Moos in Syn. I. p. 92 als smbifolium Var. 3. condensatum aufführt, beschreibt dasselbe tis folgt: "Ramis brevissimis turgidis cuspidatis densissimo blosis et compacte approximatis humile vel clatius." Wenn Lindberg in "Hvitmossor" p. 11 für S. Auslini Sulliv. den Namen S. imbricatum Hornsch, substituirt, so scheint mir darin ine Ungerechtigkeit gegen Sullivant zu liegen, dem allein 🚾 die genaue Kenntniss dieses Mooses zu danken haben. Nar ta, wenn Hurnschuch seinerzeit die Beschreibung seines wicchen so veröffentlicht hätte, dass man daraus unzweifelhaft das später aufgestellte S. Austini wiederzuerkennen vermocht, würde es von Seiten Lindberg's ein Verdienst gewesen sein, die Priorität desselben gewahrt zu haben; so aber bis ich der Ansicht, wird in diesem Falle das vielgepriesene Prioritätsprincip zu einem Acte der Willkür und Ungerechtigkeit gegen einen verdienstvollen Forscher. Aber auch aus einem andern Grunde kann ich das Verfahren Lindbergs nicht rechtfertigen. In seinem oben citirten Werke figurirt für 8. cymbifolium Ehrh. S. palustre L.; für S. acutifolium Ehrh. S. nemorem Scop., für S. recurrum P. d. B. S. intermedium Hoffm. u. s. w. Wenn man nun erwägt, dass weder der grosse Linné, noch Scopoli, noch Hoffmann die betreffenden Arten von habitueil ähnlichen Formen unterschieden und zweifelsohne unter dem betreffenden Namen die heterogensten Formen vereinigt haben, so muss es mehr als bedenklich erscheinen, wenn man gegenwürtig an Stelle sich eingebürgerter, Jedem klar verstandlicher Namen solche obscure Bezeichnungen alter Autoren setunter denen sie alles Mögliche verstanden haben. Wenn in alten, vergessenen Herbarien aufgestöbert wurden. Wem diese Praxis in der Wissenschaft wirklich Platz greifen sollte. wahrlich, wir könnten in kürzeren oder längeren Zwischenraumen die Nomenclatur immer wieder andern; denn es kame eben nur darauf an, in Museen und Privatsammlungen nachzuspüren, ob nicht irgend eine Moosform von irgend Jemand soders als bisher üblich, genannt worden sei. Dass dadurch aber, falls nicht alle Bryologen blindlings einem Autor zu folgen rewillt sind, die gegenseitige Verständigung mindestens überans erschwert, wenn nicht oft ganz in Frage gestellt werden mass, liegt wohl auf der Hand. Es dürfte sich deshalb wohl empfehlen, nur dann eine Aenderung in der bisher ablieben Nomenclatur eintreten zu lassen, wenn nachgewiesenermasen ein älterer Autor eine bestimmte Art oder Form nicht nur alders, als bisher geschehen, genannt, sondern die Beschreibung derselben auch so publicirt habe, dass eine Verwechslung out einer anderen Art ausgeschlossen bleibt. Ausserdem mussen in diesem Falle auch die Originalexemplare, falls solche von handen, ausschlaggebend sein. S. Girgensoloiti Russ. ochst Lindberg jetzt S. strictum und doch finden wir sein Moos 1882 in Öfvers. V. Ak. Förh., 19, p. 138 noch sub S. Ambriatum Vat strictum Lindb.; nicht er war es also, welcher diese Form von S. fimbriatum Wils. unterschied, sondern das Vordienst gebildt

in diesem Falle unstreitig Russow; und wenn er die Beschreibung auch erst 3 Jahre später veröffentlichte, als Lindharg von seinem S. fimbriatum Var. strichum, so gehört dennoch Kussow unzweifelhaft die Priorität. So gross persönlich meine Hochschtung vor den wissenschaftlichen Leistungen Lindberg's auf dem Gesammtgebiete der Mooskunde auch ist, so kann mir dieselbe dessenungeachtet meine Unbefangenheit in der Beurtheilung der Lindberg'schen Nomenclatur nicht rauben, die pure anzunehmen, mir schon mein Gerechtigkeitsgefühl verbietet. Ebenso wie es mir nicht möglich, in dieser Beziehung überall Lindberg zu folgen, ergeht es auch manchem anderen Bryologen, und deshalb, glaube ich, wird es schwer sein, sieh leicht über diese oder jene Lindberg'sche Art zu verständigen. Aus dem Gesagten geht wohl zur Genüge hervor, dass ich jetzt sehr bedaure, in "Die Europ. Torf," z. B. für S. recureum P. d. B. S. intermedium Hoffin, gesetzt zu haben. Alle älteren Autoren citiren letztere Art als Syn. zu S. aculifolium Ehrb, und glaube ich nuch, dass Hoffmann mit seinem S. intermedium night nur Formen von S. cuspidatum Ehrh, und recovum P. d. B., sondern auch solche von S. acutifotium Ehrh. vereinigte.1) (Cfr. Limpricht, Syst. d. Torfm. Art. II, p. 7.)

Wie wünschenswerth es aber ist, dass endlich die europ, Brylogen sich über eine conforme Nomenclatur einigen, darüber anssert sich Dr. Röll in "Die Thüring, Laubm. u, ihre geogr. Verbreitung (Deutsche bot. Monatsschrift 1883, Nro. 6, p. 82-83). in sehr treffender Weise, wenn er sagt: "Da kaum zu erwarten ist, dass auf dem bisherigen Wege die Systematiker über die kritischen Arten zur Einigkeit gelangen, so sollten sich endlich einmal die europ, oder doch zunächst die deutschen Bryologen vereinigen und aus ihrer Mitte eine Commission erwählen, welche diese Arten pruft, und über das Schicksal jeder einzelnen durch Abstimmung entscheidet u. s. w." Und an einer underen Stelle heisst es: "So lange dieselben (Mitglieder der Commission) noch nicht zusammengetreten sind, ist es meiner Ansicht nach Pflicht aller Bryologen, ihre theoretischen Ansichten und ihre Bedenken wenigstens bei ihren statistischen Zusammenstellungen in den Hintergrund treten zu lassen und

⁴⁾ Erst in der allermenesten Zeit habe ich in Berlin am königl, bet. Museum stedenbeit Gelogenheit gehabt zu sehen, wie in alteren Sammlungen oft auf demplem Blatte dieht seben S. recurrum auch S. acutifolium lag, welche beide als S. intermedium Hoffm, bezeichnet waren.

bei ihren Veröffentlichungen einem Autor zu folgen, gleichtel ob er überall Recht hat oder nicht. Selbstverständlich haben auch andere Bryologen (als die von Dr. Röll vorgeschlagenen) berathende Stimme, und es wäre zu wünschen, dass die Commission sich später auch mit den fremdländischen Bryologen auseinandersetzen und einen Auschuss bilden würde, in den jedes Land seinen oder seine Vertreter wählt.

Diese Röll'sche Commission, so meine ich, müsste sich auch in erster Linie in eingehender Weise mit der Prioritätsfrage befassen, um möglichst zu verhüten, dass das Prioritätsmisein nicht abnung geracht zum Angendung körnung.

princip nicht streng gerecht zur Anwendung komme.

Sapienti sat!

B. Sphagna subsecunda.

Zu denselben zähle ich folgende Species: 1. 8. subsecundum Nees, 2. S. contortum Schultz, 3. S. taricinum Spruce, 4. S. platyphyllum Sulliv., 5. S. Pylaiei Brid, und 6. S. tenellum Ehrh.

Nachdem ich bereits die Zerlegung der Cymbifolium-Gruppo in 4 Arten acceptirt, wird es nicht mehr auffallen, wenn ich aus Zweckmässigkeitsgründen mein früheres S. cavifolium jeut in die 4 zuerst genannten Arten auflöse. Man könnte mir entgegenhalten, dass es schon genügend gewesen wäre, wenn ich, wie die meisten neueren Autoren, nur S. subsecundum Nees und S. laricinum Spruce anerkannt hätte. Dagegen muss ich hervorheben, dass beide Arten in ihren zahlreichen Formen zwei. nach meinem Dafürhalten, gleichwerthige Reihen bilden, welche habituell sowohl, wie auch in Bezug auf Bildung der Stengelblätter sehr wohl von einander getrennt werden können. Die erste Reihe würde dann, um mit Russow zu reden, die "Heterophylla", die andere die "Isophylla" umschliessen, Za der ersteren würde dann einerseits das wahre S. subsecunden Nees mit verhältnissmässig kleinen, nach unten breite gesäumten, wenig fibrösen Stengelblättern, andressile das wahre S. laricinum gehören; zur letzteren Reihe wäre dann auf der einen Seite das S. contortum Schultz mit viel grösseren. bis zum Grunde schmalgesäumten und stark faserhaltigen Stengelblättern, auf der anderen dagegen das S. phly phyllum Sulliv, zu stellen. Wer S. papillosum als Art gellen lässt, muss consequenterweise auch S. contortum und S. plat phyllum als Species anerkennen. Dabei will ich gleich erwähnen.

dass der Ausdruck "Isophylla" nicht immer wörtlich zu nehmen ist, da besouders zahlreiche Formen des S. contertum häufig zut differenzirte Stengel- und Astblätter aufweisen; buchstäblich ist dieser Ausdruck dagegen bei S. platyphyllum zu denten, da hier Stengel- und Astblätter nach Form und Zellnetz sich merkwurdig ähnlich sind.

8. subsecundum Necs ist demnach charakterisirt: 1. durch zarteren Bau, 2. einschichtige Rinde, 3. kleinere, nach unten breitgesäumte, wenig fibröse Stengelblätter;

S. contortum Schultz 1. durch robusteren Bau, 2. einschichtige Rinde, 3. grössere, nach unten nicht oder nur wenig breiter gesäumte, stark faserhaltige Stengelblätter;

S. laricinum Spruce 1. durch zarteren Bau, 2. mehrschichtige Rinde, 3. kleinere, nach unten breitgesäumte, mit wenigen Fasern verschene Stengelblätter;

 platyphyllum Sulliv. 1. durch robusteren Bau, 2. mehrschichtige Rinde, 3. durch grosse, von den Astblättern kaum zu unterscheidende Stengelblätter.

Auf diese Weise gruppiren sich die Formen meines S. cableim zu 4 Verwandtschaftsreihen, von welchen sich je 2 durch die Zahl der Rindenschichten des Stengels gut abgreuzen, während sie unter sich durch die Bildung der Stengelblätter verschieden sind.

Dass S. subsecundum Nees¹) von S. laricinum Spruce that achlich nur durch einschichtige Stengelrinde verschieden ti, darüber, glaube ich, sind gegenwärtig die meisten Bryologen wohl einig und ich hatte damals wohl so unrecht nicht, min ich beide zu einer Species verschmolz. Nun eitirt Limpticht in "Syst. d. Torfm." Art. I p. 316 Nro. 712 der Bryoth. europ., welches S. laricinum von Ängstroem bei Lyksele in Lappland gesammelt, darstellt. Aus dieser Form, die von Russow Beiträge" p. 55 mit S. cuspidatum, von Milde über "Bryol. ih. p. 393 mit S. subsecundum vereinigt wird, folgert er, dass in S. laricinum Spruce eine Mittelstellung zwischen S. subsecundum und cuspidatum einnehme, so zwar, dass sich dasselbe je sich dem Standort habituell bald der einen, bald der anderen der Imaanten Arten nühere. Dazu muss ich bemerken, dass ich zuch vor Jahren durch das allerdings sehr durftige Pröbehen,

⁹ S. gruedlescens Hampe, Emm. Muse. 1879 p. 2, bei Rio de Janeiro von Witness ges., 1st nach aufgefundenen Proben im königt bet. Mus. zu Berlin auch M. S. subsecundum.

welches mir Freund Schliephacke zu übersenden die Gate hatte, ebenfalls täuschen liess und das in Rede stehende Ängstroem'sche Moos (Nro. 712 der Bryoth, europ.) als Var. byponicum bei S. laricinum Spruce unterbrachte. Als ich aber später im Hrb. Braun (cfr. Torfm. d. königl. bot. Mus. p. 13-14 zahlreiche, gut erhaltene Exemplare Ängstroem's vorfanderkannte ich sofort, dass das Moos unzweifelhaft zu S. recreum P. d. B. gehöre, wie ich mich ja auch in diesem Sinze bereits in der eben citirten Abh. p. 14 ausgesprochen. Nur glaubte ich damals, dass die dürftigen Proben, welche ich seinerzeit durch Schliephacke erhalten, von den im Ifrb. Braun vorhandenen Exemplaren verschieden seien, und deraus erklärt sich meine Anmerkung auf p. 14. Nachdem ich nun aber nochmals eine genaue Vergleichung vorgenommen, steht ihre Identität ausser allem Zweifel.

Aus dem Gesagten geht hervor, dass auch Limpricht in "Systematik" diese Form falsch beurtheilt und das wahre S. laricinum Spr. keineswegs richtig gedeutet hat. Russow sowohl wie auch Lindberg hatten vollkommen Recht, das Ängstroem'sche Moos mit S. cuspidatum Ehrh. im weiteren Sinne zu vereinigen. Es kann also, wie Limpricht meulvon einer Mittelstellung des wahren S. laricinum zwischen S. subsecundum Nees und S. cuspidatum gar nicht die Rede sein, da es nie, auch nicht habituell, der letzteren Art gleicht, sondern immer nur S. subsecundum, resp. contortum Schultz. Daminun aber endlich über das Ängstroem'sche S. laricinum (Nr. 712 der Bryoth. europ.) vollkommene Klarheit herrsche haben Schliephacke und ich uns entschlossen, dasselbe von jetzt an wegen der schön entwickelten Poren in den Asthlättern als

S. recurvum P. d. B. Var. porosum Schlieph, et W.

zu bezeichnen, wodurch nun, wie ich hoffe, alle Missverständnisse über diese Form beseitigt sein werden. Wegen der auführlichen Diagnose efr. Torfin. d. bot. Mus. p. 14. (Astblatquerschuitt siehe auf Taf. VI sub Nro. 26.)

S. subsecundum und luricinum sehen sich aber nicht nur im Habitus ausserordentlich ähnlich, sondern stimmen auch in Form und Zellnetz der Stengel- und Astblätter, im Blütenstande psogar in der Form, und den Lagerungsverhältnissen der Chbrophyllzellen vollkommen mit einauder überein. Die letzteren

beschreibt Lindberg in "Hvitmossor" von S. laricinum Spruce auf p. 26 folgendermassen: Cellulae chlorophylliferae, oblongaeellipticae, perfecte in medio inter casdem inanes positae, ab iis, non inclusae, sed margines utrosque distincte attingentes, sat benn et conformiter incrassatae, lumine ejusdem formae et magno. Und bei S. subsecundum Nees findet sich p. 28 die Bemerkung; Sectio transversa foliaris: perfecte ut in Sph. laricino (p. 26).

Diese ausgezeichnete, der Wirklichkeit vollkommen entsprechende Beschreibung eines Astblattquerschnitts von S. laricium ist ausser auf S. subsecundum auch auf S. contortum und S. platyphyllum zu beziehen, da alle 4 Formen sich in dieser Beziehung in vollkommster Uebereinstimmung befinden. Ein Unterschied ist nur in der Breite der grünen Zellen zu bemerken, so zwar, dass sie bei S. contortum und platyphyllum breiter erscheinen als bei S. subsecundum und laricinum. (Vergl. Taf. V Fig. 6—10.)

(Fortsetzung folgt.)

Aukündigung.

Exsikkatenwerk von Hieracien Mitteleuropas.

Zu der im Druck befindlichen, voraussichtlich im Herbst dieses Jahres erscheinenden Monographie der Piloselloiden Mitteleuropas von C. Nügeli und A. Peter beabsichtigt der Letzigenannte eine Sammlung von 300 Formen in getrockneten Exemplaren unter dem Titel

"Uieracia Naegeliana ed. A. Peter"
demnächst herauszugeben. — Die Verfasser der Monographie
unterscheiden Hauptarten, Zwischenarten und Bastarde, von
welchen die Zwischenarten ihren Merkmalen nach zwei
oder mehr Hauptarten verbinden, aber nicht hybrider Abstammung sind, während die wahrscheinlich oder nachweisbar aus
Kreuzungen verschiedener Sippen hervorgegangenen Formen
als Bastarde gesondert aufgeführt werden. Demgemäss sind
auch in dem Exsikkatenwerk, soweit thunlich, Repräsentanten
der Hauptarten, der meisten von den Verff. angenommenen

Zwischenarten und zahlreiche Bastarde, darunter namentlich viele durch künstliche Bestäubung erzielte, enthalten. Der Schwerpunkt des Werkes liegt in der Mittheilung wildwachsend gesammelter Pflanzen; da indessen die Constanz der Sippen erst bei der Cultur deutlich wird, so ist auch besonderer Werth auf tadelfreie cultivirte Exemplare gelegt worden, neben denen häufig die gleiche Pflanze von natürlichen Standorten ebenfalls aufgelegt ist. Um etwaige durch Verschiedenheit der Jahreszeiten bedingte individuelle Ungleichheiten der Beurtheilung zugänglich zu machen, werden meist sowohl Sommer- wie Herbstexemplare der gleichen Varietät ansgegeben und beide durch Zeichen kenntlich gemacht. Bei wenigen Gattungen kann eine Verwechselung von Exsikkaten so verwirrend werden als bei Hiergeium; desshalb wurden alle Exemplare mittelst Papierstreifchen auf halben Bogen befestigt, ebenso die Etikette. Es ist ferner Werth darauf gelegt worden, von einer und derselben Varietät Exemplare von möglichst ungleichen Standorten und aus möglichst entfernten Gegenden aufzulegen, und weiler - unbeschadet der Auswahl der Exsikkaten aus möglichst allen Gruppen der Piloselloiden - durch Zusammenstellung von Reiben nuchstverwandter Sippen einen Einblick in die morphologische Verwandtschaft derselben und ebenso einen Hinweis auf die la der obengenannten Monographie befolgte systematische Methode zu gewähren. Exsikhatenwerk und Monographie ergunzen einander wesentlich. Der Herausgeber des ersteren betrachtet dasselbe als höchst wichtig zur Gewinnung eines Ueberblicket der Hieracien überhaupt. Ein systematisch geordnetes Verzeichniss liegt den Exsikkaten bei.

Die Sammlung wurde nur in einer beschränkten Auler hergestellt.

Den für dieselbe sich Interessirenden stellt sich Dr. A Peter in München behufs Ertheilung näherer Auskund zu Verfügung.

FLORA.

67. Jahrgang.

26.

Regensburg, 11. September

1884.

alt. C. Warnstorf: Sphagnologische Rückblicke. (Fortsetzung.) — Einab zur Bibliothek und zum Herbar.

Sphagnologische Rückblicke.

Von C. Warnstorf.

(Fortsetzung.)

Dass Lindberg in der Diagnose zu S. laricinum und subdum der Poren in den Astblättern gar keiner Erwähnung ist ganz in der Ordnung, da dieselben bei beiden Arten fehlen, bald undeutlich und unregelmässig ausgebildet, in schönen perlschnurartig angeordneten Reihen vorhanden dagegen macht derselbe Autor in "Hvitmossor" p. 28 uf aufmerksam, dass S. subsecundum häufig in dem oberen le der Rindenzellen grosse Poren zeige, während dieselben S. laricinum nicht gefunden werden sollen. Er sagt in der breibung v. S. subsecundum: "Trunci stratum epidermaceum cellulis saepissime ad apicem superiorem a poro maguo insecus perforatis", und p. 25 heisst es: v. S. laricinum: mci strata epidermacea 2. hic illic 3, idem superficiale exccus non perforatum." Dazu babe ich zu bemerken, mir ebensowenig wie meinem Freunde Dr. Schliepke in der Rindenschicht des Stengels bei S. subsecundum a vorgekommen sind, obwohl wir Beide in nenester Zeit de auf diesen Punkt bei unseren Untersuchungen geachtet n. Es ware aber wanschenswerth, wenn auch andere ologen diesem Gegenstande ihre Aufmerksamkeit zuwenden hten, um festzustellen, inwieweit die Beobachtung Lind-Fiora 1884.

berg's bei S. subsecundum incl. contortum zutreffend ist. — Im Uebrigen ist über das Verhültniss, in welchem beide Arten m einander stehen, das zu vergleichen, was Schliephacke in Die Torfm. der Thur. Fl. p. 5—7 und Limpricht in Syst. d.

Torfm. Art. I p. 316-317 sagen.

Das S. cyclophyllum S. L., welches Lindberg früher und auch nach ihm Braithwaite und ich selbst (Europ. Torim. p. 88) als Var. mit S. laricinum vereinigte, ist als eigene Species, welche bis jetzt aus Europa noch nicht bekannt ist, aufzufassen. das Originalexemplar im Hrb. A. Braun's, welches ich prufee konnte, bestätigt dies. Das Moos ähnelt habituell manchen einfachen, wenig verästelten, dicken, wurmförmigen Stengelgebilden des S. subsecundum u. S. laricinum, wie ich sie von ersteren als Var. simplicissimum Milde, von letzterem als Var. turgescont m. kenne. Dasselbe besitzt aber in seinen Stengel- resp. Astblättern eigenartige Porenreihen, welche es augenblicklich von den beiden genannten Arten unterscheiden lassen. Diese liegen nämlich nicht, wie bei S. subsecendum und laricinum unmittelbar zu beiden Seiten der Chlorophyllzellen, sondern von diesen etwas abgerückt und erscheinen deshalb unter dem Mikroskop als kreisrunde Löcher, während dieselben bei den erwähnten Arten nur halbkreisförmig sind. Höchst merkwürdig sind die Fasern gebildet, welche in grosser Anzahl die Wandungen der Hyalinzellen meist als Spiralen, seltener als Ringe durckziehen. Dieselben sind nämlich da, wo sie mit den grinen Zellen zusammenstossen, häufig verzweigt; der mittlere Ast durchläuft wie bei anderen Sphagnen die Wandung der hyalinen Zellen in schräger Richtung der Quere nach von einer Chlorophyllzelle zur andern, während die beiden grundständigen Seitenäste der Fasern etwas vom Rande der grünen Zeller entfernt mit diesen letzteren fast parallel laufen und so die Fasern am Ausgangspunkte von den Chlorophyllzellen unter einander verbinden, wobei es häufig vorkommt, dass sich die eine oder andere dieser Seitenfaseräste einrollt und dann eine Pore einschliesst. In Hvitm. p. 80 sagt Lindberg über diese Verhältnisse: fibris spiralibus, raro annuliformibus, solum ad margines, ubi cum cellulis chlorophylliferis connatos compresse fasciaeformibus, sed ad facies folii superiorem d inferiorem tenuiter filiformibus et non complanatis lumine 11rorum sut magno et quadrato-ovali. . . . Ausserdem sind die Chlorophyllzellen der Astblätter "sat anguste rectangulares"

Taf. V Fig. 11 v. 12.) Das Moos bildet mit S. Pylaiei Brid, in "Hvitmossor" die III. Sect. Hemitheca. Durnach können die in "Die europ. Torfm." p. 89 aus Finnland, Schlesien und Steiermark hierhergezogenen Exemplare nicht als zum wahren S. cyclophyllum 3. I. gerechnet werden, sondern gehören, wie die Exemplare rum Kubplan bei Langwaltersdorf und Görbersdorf zu S. sub-euwhum oder, wie die Finnländischen und Steiermärkischen Pfanzen zu S. platyphyllum Sulliv., welches, Dank den Bemühungen Beck mann's, Röll's und Roth's, nun auch seit nicht langer Zeit aus verschiedenen Gegenden Deutschlands bekannt geworden ist. Die in 1. c. p. 90 aufgeführte Var. teretiusculum Lindb. ist veren seiner kleinen, fast zungenförmigen, wenig fibrösen Steugelblätter mit S. laricinum Spr. vereinigt zu lassen.

Das wahre S. platyphyllum Sulliv. Mss. Dec. 1868 ist, wie schon oben hervorgehoben, am leichtesten von S. laricinum derch nicht differenzirte Stengel- und Astblätter zu unterscheiden. Die Eigenthümlichkeit der bei ihm sehr häufig vorkommenden uregelmässigen Ausbildung der Astbüschel, welche gar nicht selten auf nur 1-2 abstehende Aestehen beschränkt bleibt, b. wie bei Var. hurgescens meist ganz unterbleibt, seheint es ait & cyclophythem und S. Pylaiei zu theilen. Dadurch gewinnt Habitus dieses interessunten Mooses etwas Eigenartiges, Durch es neben Formen des S. contorlum schon äusserlich Malli. Die Stengelblätter sind stets gross und nach Form and Zelinetz den Astblättern congruent. Blüten-, resp. Fruchttremplace standen mir bis jetzt nicht zu Gebote und vermag dieserhalb über diese Verhältnisse nichts zu sagen. Form and Lagerung der grunen Zellen stimmen mit S. laricinum übertin. (Vergl. Taf. V, Fig. 10.)

Aus Deutschland ist mir diese Form bisher aus Hessen dweh Dr. Röll und Oberforst-Calculator Roth und aus Hansover durch Apotheker Beckmann bekannt geworden.

Die in Rab, Bryoth. europ. sub Nro. 713 und 714 unter Im Namen Sph. auriculatum Schpr. ausgegebenen, von Ängtroem bei Lycksele in Lappland gesammelten Exemplare getren nach den Untersuchungen meines verehrten Freundes Dr. Schliephacke nicht hierher, sondern zu Sph. platyphyllum bulliv., was ich nach Ansicht derselben nur bestätigen kann.

Es ist wirklich merkwurdig, wie trotzdem, dass sich im Bridel'schen Hrb. Originale von S. sedoides vorunden und

Bridel in Bryol, univ. I. p. 750 einen europäischen Standert für dieses Moos angiebt, die Bryologen bis in die neueste Zeit hinein sich über diesen Punkt todtschweigen. Jedenfalls ist es das unbestrittene Verdienst des Dr. F. Camus, das S. sedoides an seinem Originalstandorte wieder aufgefunden zu haben. (Vergl. Lindberg, "Sph. sedoides" und Addition Rev. bryol, Nro. 1 p. 1-3 und p. 14, 1882.) Durch seine Güte habe ich zahlreiche Exemplare erhalten, so dass ich dasselbe in der "Sphagnoth, europ." sub Nro. 134 ausgeben konnte. Dieselben zeigen in Habitus, Fürbung und inneren Bau die vollkommenste Uebereinstimmung mit der Pflanze im Bridel'schen Herbare und beweisen damit aufs Schlagendste, dass mehr als 50 Jahre nicht genügt haben, die vegetativen Organe dieses Mooses weiter zu enwickeln; im Gegentheil, dasselbe zeigt heute wie damals dieselbe anvollkommene Astbildung und dieselbe Nichtdifferenzirung von Stengel- und Astblättern. Es erscheint demnach der Schluss wohl gerechtfertigt, dass manche Sphagnumformen sich nur bis zu einem gewissen Grade entwickeln, dann aber constant auf dieser Entwickelungsstufe verharren. Zu solchen Formen nuss ich ausser S. sedoides auch S. platyphyllum Var. turgescens m. rechnen, da diese Form keinesweigs den Eindruck einer aujugendlichen Pflanze macht, welche sich später weiter ausbilden wird; besonders ist das an Exemplaren zu sehen, welche mir Dr. Winter aus der Umgegend von Warendorf in Westfalen und Dr. Brotherus aus Lappland zugesandt haben. Dieselben bilden an ihren Standorten eigene Rasen und zeigen an ihren unteren Theile deutlich ein viel grösseres Alter als von 1 oder 2 Jahren. Solche Formen nun, welche Zeit ihres Lebens auf einer niederen Entwickelungstufe stehen bleiben, müssen, so meine ich, entschieden von solchen unterschieden werden, welche in der That nur Jugendzustände einer bekannten Art darstellen Inwieweit nun aber solche Gebilde als Entwickelungsphasen oder als constante Varietäten einer bekannten Art aufzufassen sind, darüber kann endgültig nur eine jahrelange Beobachtm! der betreffenden lebenden Pflanze entscheiden. Nur Eins will ich noch hervorheben: Finden sich solche unentwickelten Formen inmitten normal entwickelter Individuen eingesprengt, dans sind sie mit grösster Wahrscheinlichkeit nur jugendliche Phazen und nicht als besondere Varietäten zu bezeichen; tretes dagegen solche Gebilde in eigenen, selbstständigen Rasen auf, so ist es mehr als wahrscheinlich, dass dieselben constante, and

einer niederen Stufe der Ausbildung stehen gebliebene Formen sind, die, wenn sie in diesem Zustande verharren, als Varietäten mit einem besonderen Namen belegt werden dürfen. (Vergl. Limpricht, Syst. Art. I p. 315.)

Wie schon erwähnt, bringt Husnot das S. Pylaiei Brid. in die Verwandtschaft mit S. subsecundum, resp. laricinum und nach meiner Ueberzeugung nicht mit Unrecht; denn nicht nur Habitus, Form der Stengel- und Astblätter, sondern auch die Lagerung der Chlorophyllzellen inmitten der Hyalinzellen, welche die ersteren auf keiner Seite einschliessen, sprechen dafür. Eigenthümlich scheint dem Moose die meist roth- bis schwarzbraune Fürbung zu sein. Die nicht differenzirten Stamm- und Astblätter sind von dick- und braunwandigen Chlorophyllzellen durchzogen und die hyalinen Zellen zeigen nur Ringfasern und nie Poren. Lindberg beschreibt die Form und Lagerung der kleinen Zellen der Stammblätter in "Hvitmossor" p. 77 folgendermassen: Cellulae chlorophylliferae quadrato-rectangulares, in margine concavo planissimae, in ceteris tribus tamen lateribus lenissime rotundato-impressae, in medio inter easdem inanes positae et eas omnino separantes, sed margini conçavo distinctiuscule approximatae, maxime incrassatae, praecipue in margine convexo, lumine rotundo et minuto"; und die der Astblätter: "Cellulae chlorophylliserae breviter ovatorectangulares, in margine concavo positae ibidemque rotundatae, in marginibus utrisque liberae nec ab eisdem inanibus inclusae, conformiter bene incrassatae, lumine ejusdem formae et parviusculo." (Vergl. Taf. V, Fig. 13a u. 13b.)

Ueber S. molluscum Bruch habe ich nur wenig zu sagen. Da das Moos bereits in Hoffin. Deutschl. Flor., II, p. 22, n. 1, in obs. (1796) von Ehrh. als Sph. tenellum veröffentlicht worden, so gebuhrt unzweifelhaft Ehrhart die Priorität und es ist deshalb dieser Name zu substituiren, da Bruch erst 1825 sein S. molluscum veröffentlicht hat.

In Bezug auf Form und Lagerung der Chlorophyllzellen steht S. tenellum unter allen Arten der Subsecundumgruppe isolirt da. Dieselben bilden ein gleichschenkeliges Dreieck mit breiter Basis und sind auf der Rückseite des Blattes zwischen die Hyalinzellen eingeklemmt, ähnlich wie bei S. recurrum, cuspidatum und Lindbergii und liegen nie in der Mitte, wie bei den übrigen Arten dieser Section. Dabei kommt es auf der inneren Blattseite häufig nicht zu einer eigentlichen Verwachsung

der hier sehr convexen Hyalinzellen, so dass man dann von einem Eingeschlossensein auf dieser Seite des Blattes kaum sprechen kann. Lindberg beschreibt in "Hvitmossor" p. 22 diese Verhältnisse wie folgt: "Cellulae chlorophylliferae rotundo-trigome, in margine convexo positae ibidemque distincte rotundatae et ab eisdem inanibus non inclusae, in margine concavo tamen sectionis perfecte inclusae, praesertim ad marginem convexum valde incrassatae, lumine trigono-rotundo et sat magno." Das Querschnittsbild (Taf. V, Fig. 14a), welches mein Freund Schliephacke nach der Natur angefertigt, zeigt aufs deutlichste, dass bei dieser Art die grünen Zellen auf der inneren Rlattseite (in margine concavo) nicht immer von den Hyalinzellen perfect eingeschlossen erscheinen, wie Lindberg angieb Vollkommen eingeschlossen können nach meiner Ansicht die Clorophyllzellen auf einer oder beiden Blattseiten nur dann sein. wenn entweder die Wände der Hyalinzellen an der inneren oder äusseren oder auf beiden Blattseiten mindestens in einem Punkte des Querschnitts thatsüchlich zusammenstossen oder wie bei S. medium, rigidum u. s. w. eine Strecke mit einander ver wachsen. (Vergl. Taf. V, Fig. 14b.)

C. Sphagna truncata.

Zu dieser Gruppe sind zu rechnen: 1. S. Ängstroemii Hartman, 2. S. rigidum Schpr. und 3. S. molle Sulliv.

Ueber die Stellung des S. Angstroemii innerhalb der vier von mir angenommenen Gruppen wird sich streiten lassen, & das schöne Moos zu keiner recht passt und einen Typus fur sich bildet. Habituell noch am meisten gewissen Formen von S. cymbifolium ähnlich, steht es hinsichtlich der Form und des Zellnetzes seiner Stengelblätter unstreitig dem S. Girgensohn nahe, während die breit-ovalen, nach oben fast plotzlich ma einer breitgestutzten, gezähnten Spitze verschmälerten Astblätter denen des S. squarrosum Pers. nicht unähnlich sind. Milde las so Unrecht nicht, wenn er es in Bryol. sil. p. 390 unter seine S. cuspidata einreiht. Schimper vereinigt es mit seinen S. mollia (Syn. ed II p. 842), Lindberg mit der Gruppe S. mollia pacla (Hvitmossor p. 31), welche sich beide vollkommen decket Mit S. rigidum und molle dürste es nur die breitgestutzten. 20 der Spitze gezähnten und am Rande weit herab eingerollies Astblätter gemein haben und es ist aus diesem Grunde wehl seine Stellung unter den S. truncala gerechtfertigt.

Alle Autoren geben die Rindenzellen des Stengels als porenlos an. An Exemplaren nun, welche ich der Gute des Herrn Dr. Brotherus in Helsingfors verdanke, der dieselben im v. J. im nordl. Finnland bei Kunsamo sammelte, habe ich sewohl in der Rinde des Stengels wie der Aeste deutlich ausgeprügte Poren aufgefunden. Dieselben zeigen sich in der ersteren als besonders grosse Löcher in den Querwänden der Zellen, seltener in den Längswänden derselben und haben etwa die Grösse wie bei S. Girgensohnii oder fimbriahun. In den zum Holzeylinder senkrecht stehenden Wänden sind sie bei geeigneten Stengelquerschnitten am besten wahrnehmbar; die in den dem Holzkörper parallelen Wänden vorkommenden Poren sind, weil sehr unregelmässig und vereinzelt auftretend, oft nur nach langem Suchen aufzufinden. Man schabe aber mit einer feinen Lanzette, nachdem zuvor die Astbüschel sorgsam entfernt sind, vorsichtig die Rindenschichten des Stengels auf einer Glasplatte ab, setze einige Tropfen Wasser hinzu und betupfe die Theile der zerrissenen Rindenschichten mit einem Pinsel so lange, bis sie einzeln auf dem Glase im Wasser umherschwimmen; sodann lege man ein Deckglas auf und betruchte sie unter dem Mikroskop bei verschiedener Beleuchtung, da die oft wenig markirten Ringe in der Epidermis sonst leicht übersehen werden können. Die Poren in der Astrinde sind kaum 1/4 so gross wie in der Rinde des Stengels; man bemerkt sie aber sehr deutlich, wenn man ein Aestchen von Blättern entblösst und es dann ohne zu starken Druck unterm Mikroskop betrachtet.

Wenn Schimper in Syn. ed. II p. 839 als Merkmal seiner Gruppe Sph. mollia unter anderen auch anführt: foliis caulinis majusculis, anguste limbatis, so trifft das bei S. Ångstroemii nicht zu, da es einen aus sehr engen Zellen gebildeten, sich nach der Basis des Blattes stark verbreiternden Saum besitzt. Ganz unverständlich ist mir, was Lindberg in Hvitmossor p. 31 in der Diagnose zu S. Ångstroemii sagt: Folia trunci....non limbatau.s. w. Bei allen von mir untersuchten Exemplaren fand ich die Angaben Mildes bestätigt, welcher in Bryol. sil. p. 390 ausdrücklich hervorhebt: Stengelblätter.... am Grunde ausserordentlich breit durch zunz enge Zellen gesäumt (wie S. Girgenschnii).

Wie schwer es ist, sich über die Form und Lagerung der Unterophyltzeiten eines Sphagmumblattes ein richtiges, untrügliches Bild zu verschaffen, mögen folgende Gitate beweisen. In Bryol, sil. p. 390 schreibt Milde: Die Chlorophyllzellen (v. S. Angstroemii) werden auf beiden Blattseiten umschlossen. Limpricht in Syst. d. Torfm. 2. Art. p. 5 meint dasselbe; denn er sagt: Die sehr kleinen ehlorophyllführenden Zellen sind im Querschnitte elliptisch und werden von den fast biplanen hyalinen Zellen, die gegenseitig mit einander verwachsen, gleichmässig rings eingeschlossen, und zwar ist das der Fall bei S. Wulfianum, Angstroemii, rigidum und medium, - Lindburg dagegen beschreibt einen Astblattquerschnitt des S. Angstroeme wie folgt: Cellulae inanes in margine convexo paullo magis arcuatae, quam in codem concavo, ubi subplanae, intus in pariete ubique laevissimae; cellulae chlorophylliferae subovatulooblongae, fere in medio, licet marginem concavam distinctiuscule propius, inter easdem inanes positae, sed ab iis non inclusae, ut in marginibus, praesertim in codem concavo, liberae, parum et conformiter incrassatae, lumine oblongo et magno. - Za dieser Beschreibung passt auf Taf. V Fig. 15b noch am besten, während Fig. 15a sehr deutlich erkennen lässt, wie dadurch, dass die hyalinen Zellen auf beiden Blattseiten in einem Punkte zusammenstossen, ein vollkommener Einschluss der Chlorophyllzellen bewirkt wird. Daraus geht hervor, dass selbst diese Verhältnisse bei den Torfmoosen gewissen Schwankungen unterworfen und deshalb Form und Lagerung der Chlorophyllzellen nicht als absolutes Kriterium anzusehen sind.

Ueber S. rigidiem Schpr. habe ich wenig zu sagen; nur Einiges sei mir zu bemerken gestattet. In einer Arbeit "Sphagna Bohemica" macht Dedecek darauf aufmerksam, dass er den Rand der Stengelblätter bei dieser Art nicht überall "gewimpertgefunden habe, wie ich das in "Die eur, Torfm." p. 97 angebe. Derselbe hat vollkommen Recht, dass man die sich an den beiden Seitenrändern des Blattes herabziehenden zarten, durch sehr enge Zellen gebildeten Hervorragungen, welche gegenseitig durch die concav einspringende Membran der äussersten Hyulinzellen verbunden sind, eigentlich nicht als "Wimpern" betrachten kann, sondern es wäre jedenfalls richtiger gewesen zu sagen: Stengelblätter oben meist zerrissen-gefranzt und un den Seitenrandern weit herab sehr zart gezähnt. Dieselbe Erscheinung tritt auch an den Stengelblättern der Cymbifolium-Gruppe auf, wo die vorhin erwähnten sehr engen Zellen mit den dazwischen gelagerten hyalinen Zellen einen hellen Saum bilden und an der äussersten Grenze überaus zart ausgerandet er-

Es tritt hier gerade das Umgekehrte von dem ein, was sonst gewöhnlich bei den Sphagnumstengelblättern Regel ist. Bei den meisten Arten nämlich überwiegen die Chlorophyllzellen gegen die äussersten Seitenränder des Blattes hin bei weitem die hyalinen Zellen und condensiren sich so, dass die letzteren schliesslich ganz oder fast ganz verdrängt werden und sie selbst einen vom übrigen Zellnetze mehr oder weniger scharf abgegenzten Saum bilden, so bei S. acutifolium, fimbriahum, Girgentohnii, Lindbergii, recurvum u. s. w. Anders bei S. rigidum und den Cymbifotien. Hier verengen sich die grünen Zellen gegen die Seitenränder selbst, sind aber stets darch die dazwischen liegenden Hyalinzellen von einander entfernt, so dass dadurch nin mehr oder weniger breiter hyaliner Saum entsteht, wie es besonders schön z. B. bei S. portoricense Hampe zu beobachten ist.

Die kleinen, elliptischen Chlorophyllzellen der Astblätter v. S. rigidem sind auf beiden Blattseiten durch gegenseitige Verwachsung der hyalinen Zellen stets von den letzteren vollkommen eingeschlossen, liegen aber nie genau in der Mitte, wie z. B. bei S. medium, sondern sind immer der Blattaussenseite genähert. Lindberg beschreibt in Hvitmossor p. 38 einen Astblattquerschnitt mit folgenden Worten: Cellulae inanes in margine contavo magis arcuatae, quam in eodem convexo, ubi subplanae, intus in pariete ubique laevissimae; cellulae chlorophylliferae parvae, ellipticae, fere in medio inter easdem inanes positae, sed margini convexo approximatae, perfecte optimeque ab iis inclusae, parum vel vix incrassatae, lumine ejusdem formae et magno. (Vergl. Taf. VI, Fig. 16.)

S. malle Sulliv. zeigt hinsichtlich der Form und Lagerung seiner Chlorophyllzellen eine grosse Uebereinstimmung mit S. acutifolium; wie hier sind die Beckig-ovalen grünen Zellen auf der Innenseite des Blattes zwischen die Hyalinzellen eingeklemmt und werden auf keiner Seite des Blattes von diesen eingeschlossen, und da die Astblätter keineswegs immer, wie man nach dem Gruppencharakter schliessen möchte, an der Spitze breit gestutzt sind, sondern auch häufiger mit schmaler, gezähnelter Spite vorkommen, so will es mir scheinen, als ob diese Art ihrem anatomischen Baue nach viel mehr mit der Acutifoliumgruppe verwandt sei als mit S. rigidum. Und in der That kommen Formen beider Arten vor, die man selbst mikro-

skopisch nur schwer auseinander zu halten vermag. (Cir.

Schliephacke, Die Torfm. d. Thur. Fl. p. 2.)

Die Beschreibung eines Transversalschnittes, wie sie Lindberg in Hvitmossor p. 34 giebt, stimmt mit meinen Beobachtungen vollkommen überein, desgleichen die auf Taf. VI, Fig. 17 gegebene Abbildung.

D. Sphagna cuspidata.

Hierzu rechne sich: 1. S. aculifolium Ehrh., 2. S. aculiforme Schlieph. et Warnst., 3. S. fimbriatum Wils., 4. S. Girgensoloui Russ., 5. S. Wulfii Girgens., 6. S. squarrosum Pers., 7. S. leres Angstr., 8. S. Lindbergii Schpr., 9. S. recureum P. d. B., 10. S. riparium Angstr., 11. S. cuspidatum Ehrh.

Dieselben lassen sich naturgemäss in 3 Untergruppen ver-

theilen, und zwar in

a. S. acutifolia
mit den Species Nr. 1-5;
b. S. squarrosa
mit den Arten Nr. 6 u. 7.
c. S. undulata
mit den Nr. von 8-11.

Unter allen Sectionen der Sphagna ist die vorstehende unzweifelhaft die schwierigste. Diese Schwierigkeit liegt nicht allein in den verhältnissmässig zahlreichen Arten, welche zu derselben gehören, sondern auch ganz besonders darin, dass ein Theil derselben die höchste Potenz im Polymorphismus erreicht Einzelne Arten, wie S. acutifolium, recurvum und cuspidatum sind wahre Proteus unter den Torfmoosen und verursachen selbst dem gewiegtesten Kenner nicht selten viel Kopfzerbrechen.

Die Species der Subsect. a und b besitzen im trockenen Zustande nie wellig verbogene Astblätter, wie solche häuße bei den Arten der 3. Untergruppe angetroffen werden, sind aber bei allen Cuspidaten länglich- bis eilanzettlich, an der Spitze fast immer schmal gestutzt und gezähnt und nur in der Regel

bier am Rande umgerollt.

In Bezug auf Form und Lagerung der Chlorophyllzelich zeigen die Acutifolia eine merkwürdige Uebereinstimmung, in dem sie bei allen Arten, mit Ausnahme des S. Wulfit, im Querschnitt Beckig-oval erscheinen und stets auf der Innenseite des Blattes zwischen die Hyalinzellen eingeschoben sind. Bei den S. squarrosa sind die grünen Zellen fast rechteckiguval und liegen mehr in der Mitte zwischen den hyalinen Zellen. Der Transversalschnitt eines Astblattes aus der Gruppe S. undusta endlich lässt die chlorophyllfahrenden Zellen länglich-Beckig bis trapezähnlich erscheinen, und sie sind auf der Aussenseite des Blattes zwischen die hyalinen Zellen eingeklemmt.

Nach diesen kurzen Vorbemerkungen wende ich mich zu den einzelnen Arten.

Zunächst dürfte es auffällig erscheinen, dass Schliephacke und ich eine neue Art unter dem Namen S. acutiforme aufgestellt haben, und es bedarf diese Thatsache wohl zuerst einer Begründung. Die überaus grosse Zahl der mannigfaltigen Formen unseres S. acutifolium sondert sich durch den Blütenstand in 2 scharf abgegrenzte Reihen; die erste derselben umfasst alle einhäusigen, die zweite alle zweihäusigen Formen. Nun war ja schon seit Wilson bekannt, dass S. acutijolium auch mit zweihansigen Blüten vorkommt, da dieser Forscher für sein S. rubellum ausdrücklich die Zweihäusigkeit als Charactermerkmal betont. Allein da sein Moos nachgewiesenermassen nur eine Form unter den zahlreichen Varietäten repräsentirt, welche sich als zweihäusig erwiesen haben und diese letzteren nichts weiter als den Blütenstand gemein haben, so widerstrebte es uns, abgesehen davon, dass der Name so unpassend wie möglich gewesen sein würde, alle Formen des S. acutifolium mit zweihäusigen Blüten als S. rubellum Wils, zu bezeichnen, welcher Autor für sein Moos zarte Structur, rothe Färbung, grosse, meist faserlose Stengelblätter, einseitswendige Astblätter u. s. w. beansprucht. Nun wird selbst der strengste Prioritätsrichter nicht behaupten wollen, dass deshalb, weil Wilson an seinem S. rubelhum die Zweihäusigkeit nachgewiesen, dieser Name ullen Varietäten des S. acubifolium mit demselben Blütenstande von rechtswegen zukommen müsse. Aus diesen Erwägungen heraus haben Schliephacke und ich uns entschlossen, selbst auf die Gefahr eines Vorwurfs hin, das Prioritätsrecht nicht streng genug gewahrt zu haben, alle zweihäusigen Formen des S. acutifolium als S. acutiforms zu bezeichnen. Andere Unterschiede als die im Blütenstande begründeten haben wir bis jetzt nicht aufzufinden vermocht; indessen muss auch, will man anders consequent sein, ein einziges Merkmal zur Begründung einer Art unter Umständen genügend sein. Ist doch auch S. Girgenwhall im Grunde genommen von S. simbriatum nur durch zweihäusige Blüten verschieden; denn ich habe einhäusiges S. Jonbriatum mit den Stammblättern des S. Girgensohnii gesehen. Ub es später gelingen wird, für S. acutiforme noch andere Unter-

scheidungsmerkmale aufzufinden, bleibt dahingestellt.

Mein Freund, Herr Apotheker C. Jensen in Hvalsö (Danemark), schreibt mir in einem Briefe d. d. 24. Febr, er. uber S. acutiforme und S. acutifolium wie folgt: "Wie ich aus der IV. Abth. der Sphagnothek ersehe, theilen Sie jetzt das S. acutifolium Ehrh. in 2 Arten, womit ich mich nur einverstanden erklären kann. Ausser Zweihäusigkeit halte ich für S. acutiforme Folgendes für characteristisch; 1. Die oben breit abgerundeten Stengelblätter mit nach unten gewöhnlich stark verbreitertem Saume, 2. die mehr regelmässig gebildete Stengelrinde, 3. die rothe Farbe. welche, wenn vorhanden, reiner und selten ins Blänliche spielt und endlich 4. den fast immer schlankeren Wuchs, die geringe Verzweigung und regelmässigere Beästelung der ganzen Pflanze. Für S. aculifolium dagegen sind bemerkenswerth 1. die nach oben ällmählig verschmälerten oder zugespitzten Stengelbläuer mit sehr oft oben eingebogenen Seitenrändern und nach unten gewöhnlich wenig verbreitertem Randsaum, 2. die fast immer von ungleichen Zellen gebildete Stengelrinde, 3. die häufig ins Violette spielende Farbe und 4. endlich der meist gedrängten Wuchs und eigenthümlich weiche Habitus der ganzen Pflame.

Da ich wegen anderweitiger Arbeiten in letzter Zeit noch nicht in der Lage war, alle die zahlreichen Formen des S. acubfolium auf diese hervorgehobenen Merkmale hin einer ernenten Prüfung zu unterziehen, so muss ich es einstweilen dahingestell sein lassen, inwieweit diese Beobachtungen meines verehrieb Freundes bei den einzelnen Varietäten zutreffen oder nicht. Jedenfalls wird aber diese vorläufige Mittheilung zum weiteren

Studium dieser Acutifoliumformen anregen.

Was nun den Blüthenstand anlangt, so ist es ja nicht immer ganz leicht, wie ich gern zugestehen will, gerade bei den Tormoosen denselben mit Sicherheit zu constatiren; bei einiger Uebung wird es in den allermeisten Fallen gelingen Sammelt man ein S. acutifolium im Sommer in Frucht, so wird man mit leichter Mühe unterhalb der Fruchtäste entweder noch die meist rothen Antheridienaste mit am Grunde fuserlose Deckblättern vorfinden oder sie vermissen und auf diese Weist leicht den Blütenstand der betreffenden Form bestimmen können. Etwas schwieriger gestaltet sich die Sache an im Spatherbei Ep. Winter oder Frühjahr gesammelten Exemplaren. Da sich jeder jährlich wiederkehrenden Vegetationsperiode bei den Magnen die & Blütenkätzehen zuerst entwickeln und erst otter, besonders bei einhäusigen Arten, die Q Bluten, so finet man an Individuen mit jungen Antheridienkätzehen inter oder im Schopfe, unmittelbar in der Nähe des Vegetationskegels, falls die Form einhäusig ist, stets junge Bloten, oder falls das nicht gelingt, unter den & Bluten-Saden noch Fruchtäste, welche zwar die Kapsel längst abgeworlen, aber noch ganz und gar mit den grossen Fruchtast-Mattern besetzt sind. Um die Q Blüten im Schopfe leichter alkufinden, habe ich es als practisch gefunden, wenn mun mit mer Pincette den angefeuchteten Vegetationskegel mit den sch um denselben gruppirenden jüngsten Aestchen heraushebt, den sodann auf einer Glasplatte vollständig zerpflückt und dann as Ganze, mit einem Deckglase versehen, unter das Mikroskop bringt. Im ungungstigsten Falle wird man, vorausgesetzt, dass Werhaupt @ Blüten vorhanden waren, wenigstens die charactematischen faserlosen, an der Spitze breit-gestutzten Hüllblätter ther solchen bemerken. Kurz, die Sache macht sich besser. als man auf den ersten Blick glauben sollte. Kritisch wird sie est dann, wenn, wie das ja allerdings auch vorkommt, die zu miersuchende Form gar keine Bluten entwickelt, wie mir das a v. J. wiederholt im Harz vorgekommen, wo ich Formen an-Stroffen, an welchen sich absolut keine Blüten nachweisen Men. Diese Fälle gehören aber wenigstens bei S. acutifolium, a den Seltenheiten und es bleibt dann nur der Ausweg, das creffende Moos entweder bei einer günstigeren Vegetations-Mit wieder zu summeln oder es einfach als blutenloses S. *catifolium za bezeichnen.

Den Transversalschnitt eines Astblattes bei S. acutifolium bedreiht Lindberg in Hvitmossor p. 52 folgendermassen: Cellulae inanes in margine convexo multo magis arcuatae quam sodem concavo, ubi subplanae, intus in pariete ubique laeminae; callulae chlorophylliferae trigono-ovatae, in margine concavo positae ibidemque distincte rotundatae, in marginibus tisque liberae nec ab eisdem inanibus inclusae, sat valde partim in margine concavo incrassalae, lumine ejusdem trans et sat parvo. Diese Darstellung eines Astblattquer-blaites van S. acutifolium entspricht nach meinen Beobach-

tangen vollkommen der Wirklichkeit und auch die auf Tat. VI

gegebenen Fig. 17, 18n, 18b u. 18c bestätigen dies.

Wenn aber Lindberg in der Diagnose 1. c. p. 52 von den Astblättern dieser Art bemerkt "nunquam squarrosa" so mus ich darauf erwidern, dass auch S. acutifolium ebenso wie die meisten europ. Torfmoose mit sparriger Beblätterung vorkommi; besonders schöne Exemplare dieser Var. squarrosulum erhich

ich aus England von Curnow.

Unter den zahlreichen Formen des S. acutifolium befinder sich einzelne, wie z. B. Var. fuscum Schpr. und Var. luriden Hüben, welche hinsichtlich der Form und Zellbildung ihre Stengelblätter, sowie theilweise auch in dem eigenartigen Colorit der ganzen Pflanze eine Stabilität zeigen, wie man sie lu Ganzen selten bei den Torfmoosen antrifft. Die zungenförmigen nach unten breit-gesäumten Stengelblätter der ersteren zeigen nie, ebensowenig die grossen, in eine kürzere oder längen. gestutzte und gezähnte, am Rande eingerollte Spitze wegezogenen der letzteren Spuren von Fasern. bung der Rasen ist bei Var. fuseum stets ein eigenthalmliches Braun oder Braungrün, während bei Var. huridum obes ein unbestimmtes Dunkelgrün (oft nur in den Köpfen) und mten eine düstere blassröthliche Farbe angetroffen wird, seltent erscheint die ganze Pflanze dunkel-violettroth. Schon Kling graeff orhebt in "Beschreib, d. in Preuss, gefundenen Art. " Var. d. Gatt. Sphagnum" p. 4 eine dieser überaus constantel. habituell höchst characteristischen Formen zu einer Art, den S. fuscum (Schpr.) Klinggr., und wenn es auch bis jetzt nicht gelungen ist, dieses Moos anatomisch von S. oculifolium 13 trennen, so besitzt dasselbe, wie gesagt, dennoch so eigenthimliche Charactermerkmale, dass es ohne Schwierigkeiten von allen bekannten Formen des S. aculifolium unterscheidhar ist auch ich würde deshalb gar nicht abgeneigt sein, der Vat. fuscum sowohl wie auch der Form luridum Hub. das Artenred zuzugestehen. Beim weiteren eingehenden Studium des S. bfolium werden sich später sicher Gesichtspunkte auffinden lassen. wonach die überaus zahlreichen Formen nicht nur in 2, sonden in 4 und mehr Arten zerlegt werden können.

Nachdem ich von C. Jensen in Hvalsö (Dänemark) aub eisches S. Girgensohnii Var. strictum aus Grönland, leg. Smil 1868, erhalten und dasselbe untersuchen konnte, muss ich, wischen oben beiläufig bemerkt, nochmals ausdrücklich hervo-

heben, dass S. fimbriatum und S. Girgensolnii, welche sich beide sonst gewöhnlich leicht schon durch die ganz verschiedene Form der Stengelblätter unterscheiden lassen, eigentlich nur durch den Blütenstand specifisch verschieden sind. Das ben erwähnte Moos besitzt die Stengelblätter von S. Girgensolnii, aber einhäusige Blüten. Es kann in diesem Falle kaum zweifelhaft sein, welches Merkmal hier ausschlaggebend sein muss, nicht die Form der Stengelblätter, sondern allein der Blutenstand. Die in Rede stehende Form muss also trotz seiner verschiedenen Stengelblätter zu S. fimbriatum gezogen werden.

Einen Astblattquerschnitt beschreibt Lindberg, Hvitm. p. 47 wie folgt: Cellulae inanes in margine convexo multo magis arcuatae, quam in eodem concavo, ubi subplanae, intus in pariete ubique laevissimae; cellulae chlorophylliferae, subrhombeo-ovatae, in margine concavo positae ibidemque distincte rotundatae, in marginibus utrisque perfecte liberae nec ab eisdem inanibus inclusae, praesertim ad marginem concavum incrassatae lumine quadrato-ovato et sat magno. — Ich habe dieser der Wirklichkeit vollkommen entsprechenden Beschreibung nichts hinzuzufügen, sondern verweise auf die auf Taf. VI Fig. 19 gegebene Abbildung, welche dieselbe bestätigen wird.

Schliephacke weist in "Die Torfm. d. Thür. Fl." p. 3 darauf hin, dass die Stammblätter des S. Girgensohnii nicht immer faserfrei auftreten, sondern auch, obgleich sehr selten, mit Faseranfängen und Poren vorkommen, während dagegen die Poren der Stengelrinde sich so sparsam und mit so undentlichen Ringen zeigen können, dass man dieselben leicht übersehen und desshalb vermissen kann.

⁹ Cfr. Schliephacke, Die Torfm. d. Thur. Fl. p. 5 Anmerkung.

Im Anschlusse hieran will ich erwähnen, dass mir von Herm Dr. A. Schultz in Finsterwalde (Brandenburg) unter anderen von ihm im v. J. gesammelten Sphagnen eine Form von S. Girgensohnii zugesandt wurde, welche vorstehende Beobachtung Schliephacke's zu vervollständigen geeignet ist. Dieselbe besitzt eine 2-3schichtige, aus weiten Zellen gewebte Stengelrinde, deren Quer- und Seitenwände stark porös sind. Stengelblätter sind dimorph; die einen stimmen im Allgemeinen in Form und Zellenbau mit denjenigen des typischen S. Girgen solnii überein und sind entweder faserlos oder zeigen hin und wieder Spuren von Fibern und Poren; die anderen sind dagegen in ihrer Gestalt von jenen so abweichend, dass sie einer gam auderen Pflanze zugehörig erscheinen; am meisten ahmen sie noch die Form der Astblätter nach, sind aber viel grösser, werden aus schmalerem Grunde nach der Mitte zu bedeuten! breiter und laufen in eine breitgestutzte, gezähnte Spitze ans Diese Blätter sind am Rande bis zur Basis schmal gesäum! und überall mit zahlreichen Fasern und Poren versehen; de Ochrchen am Blattgrunde sind gut ausgebildet und ebenfalls übris und porös. Die Rasen dieses Mooses sind etwa 5-6 cm, hoch und die einzelnen Pflanzen zeigen im übrigen eine vollkommen-Ausbildung ihrer vegetativen Organe. Ganz dieselbe Form er hielt ich kürzlich auch von Herrn J. Breidler in Wien, welcher dieselbe in Steiermark: Boschkogel der Koralpe bei 1450 m. im Aug. 1883 sammelte. Wegen der in der einen Sorte von Stengelblättern auftretenden zahlreichen Fasern nenne ich dies überaus interessante Form Var. fibrosum.

(Fortsetzung folgt.)

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

- 142. Hoffmann, H.: Phaenologische Beobachtungen. S. A.
- 143. Wiesner, J.: Untersuchungen über die Wachsthambewegungen der Wurzeln. S. A.
- 144. Rattke, W.: Die Verbreitung der Pflanzen im allgemeinen und besonders in Bezug auf Deutschland. Hannover, Howing, 1884.

FLORA.

67. Jahrgang.

27.

Regensburg, 21. September

1884.

matt. C. Warnstorf: Sphagnologische Rückblicke. (Fortsetzung.)

Sphagnologische Rückblicke.

Von C. Warnstorf.

(Fortsetzung.)

& acutiforme Var. robustum Russ. ist in seinen grünen Fora dem S. Girgensohnii nicht nur habituell, sondern auch in sem inneren Baue so ühnlich wie ein Ei dem andern, umsohr als die Stengelrinde in der Regel einzelne, unregelmässig theilte Poren zeigt. Exemplare von S. acutiforme Var. fallax, che Breidler in Steiermark in Quellsümpfen bei St. Nikolai 50 m.) und auf dem Kaltherberg in den Sölker Alpen Steiereks im Juli 1883 aufgenommen, zeigen aufs deutlichste, wie e sich S. acutifolium und S. Girgensohnii berühren und wie wierig es ist, manchmal beide Arten auseinanderzuhalten; Planzen der erwähnten Standorte können sicher mit demen Rechte wie zu S. aculifolium auch zu S. Girgensohnii geca werden. Es wird mir durch solche offenbare Uebergangsnen deshalb immer mehr zur Gewissheit, dass beide Arten einem Typus angehören und später wieder vereinigt wer-Treten die Poren wie in Exemplaren v. Kesselanen b. Messau (Hessen), welche ich der Güte der Herren Rall und Roth verdanke, in der Stengelrinde fast ebenso zahlhauf, wie bei normalem S. Girgensohnii, so ist man wirklich wicht, die Identität beider auszusprechen; nur der roth e Holzlader des Mooses hat mich zurückgehalten, es zu thun.

Thera 1884.

Ti

Schliesslich will ich noch bemerken, dass bei S. Girgasohnii auch ab und zu ähnlich wie bei S. Ängstroemii Poren in
den Rindenzellen der Aeste auftreten, welche aber viel kleiner
sind als in der Stengelrinde.

Darüber, dass Lindberg, nach meinem Dafürhalten mit Unrecht, für S. Girgensohnii Russ. den Namen S. strictum Lindb. substituirt, habe ich mich bereits ausgesprochen. — Einen Asblattquerschnitt beschreibt dieser Autor in Hvitm. p. 50 mit folgenden Worten: Cellulae inancs in margine convexo multo magis arcuatae, quam in eodem concavo, ubi subplanae; into in pariete ubique laevissimae; cellulae chlorophylliferae subtrigono-ovatae, in margine concavo positae ibidemque distinuir rotundatae, in marginibus utrisque perfecte liberae nec abeisdem inanibus inclusae, praesertim ad marginem concavor valde incrassatae, lumine subovato et sat parvo. — Damit stimmen auch meine Beobachtungen vollkommen überein, ebense die auf Taf. VI Fig. 20 gegebene Abbildung.

Der Blütenstand des schönen S. Wulfis Girg, wird wir allen Autoren als einhäusig angegeben, nur Lindberg sagt in Hvitmossor p. 57: "Polyoieum". Es ist schwer, sich über die Blütenverhältnisse dieses Mooses zu vergewissern, da es eines nur beschränkten Verbreitungskreis besitzt und deshalb mallgemeinen in den Herbarien nicht von zahlreichen Standorfes vertreten ist. Alle von mir bis jetzt untersuchten Exemplanhaben sich als monöeisch erwiesen, doch will ich keineswerdamit gesagt haben, dass die Lindberg'sche Ansicht em

irrige sei.

Ueber den Transversalschnitt eines Astblattes äussert sich Lindberg in Hvitm. p. 58 wie folgt: Cellulae inanes in marginibus utrisque aequaliter subplanae vel lenissime arcuatatintus pariete ubique laevissimae; cellulae chlorophylliferae ellipticae, perfecte in medio inter casdom inanes positae et margines vix attingentes, sed fere leniter inclusae, conformiter valitincrassatae, lumine ejusdem formae et parvo. Dieser Beschreibung entspricht auch die auf Taf. VI sub Nro. 21 gegebem Figur.

S. squarrosum Pers. steht zu S. teres Ängstr. ganz in der selben Verhältniss, wie S. fimbriatum zu S. Girgensahnii: das ein ist ein-, das andere zweihäusig; und es ist nur consequent wenn Jemand, der die beiden letzteren als Arten betracket auch die ersteren als Species gelten lässt. In "Die euro

Torfin." p. 124 führe ich die Gründe an, welche mich damals veranlasst, das S. squarrosum Pers, als Var. zu S. teres Angstr. no nieben; einer dieser Grunde war auch der, dass S. teres eine weit haufigere und verbreitetere Pflanze sei als S. squarrosum. Decauf erwidert Lindberg in Hvitm, p. 46 ins Deutsche übertrugen etwa Folgendes: In seiner Arbeit: Die europ. Torfin. 8. 124 sagt Warnstorf, dass S. teres eine weit häufigere und verbreitetere Pflanze sei als S. squarrosum, eine Ansicht, welcher wir hier im Norden durchaus nicht beitreten können, da bei nns das Verhältniss ganz und gar umgekehrt ist. Auch ausser anserem Florengebiete wurde seine Behauptung keine Gültigkeit haben; nur möglicherweise in einem sehr beschränkten Kreise; wenigstens trifft man weit öfter in ausländischen Sammlungen kraftigere und zartere Formen des S. squarrosum, als dessen rundbeblätterte Abart (S. teres). Dass man auf Grund dieser besagten Ansicht die Formen vertauschen und die Var. zur Hauptform erheben könne und umgekehrt, würde kaum mit der Natur übereinstimmen. Wohl giebt es sparrblätterige Formen von verschiedenen Arten, aber diese haben nur eine weit geringere Verbreitung und sind verhältnissmässig seltener in Frucht als ihre Typen. Dagegen aber zeigt S. squarrosum einen weit gestreckteren Vertheilungsgürtel rund um den Nordpol und gewöhnlich findet man sporogontragende Formen mit ausgestreckten Zweigblättern, welche sich immer mehr dem Sparrigen nähern, je höher sich die Pflanze in ihrer Form nusgebildet hat."

Obgleich meine Erfahrungen über das Verkommen von S. squarrosum und S. teres sich hauptsächlich auf die norddeutsche Ebene beschränken, so kann ich mir nicht denken, dass 2 Moose, welche hinsichtlich ihrer Rasenbildung in unseren Breiten so ranz verschieden austreten, im höheren Norden ihre Natur verleugnen sollten. Das S. squarrosum kommt ja im allgemeinen In Deutschland nicht seltener vor als S. teres; dasselbe tritt aber nach meinen Beobachtungen nur immer in kleiseren oder grüsseren Horsten zwischen anderen Sphagnen auf, während S. feres meist in tiefen Sümpfen weite Strecken gewöhnlich ausschliesslich, seltener S. recureum neben sich duldend, in Besitz genommen hat und deshalb an Individuenzahl bei weitem S. aquarrosum übertrifft. Dass man in "ausländischen Sammlungen". wie Lindberg meint, viel öfter S. squarrosum untrifft, als S. bres, kann keinen Masstab über ihre gegenseitige Verbreitung 27

abgeben, weil das kräftige S. squarrosum mit seiger auffallen en sparrigen Beblätterung entschieden viel leichter bemerkt weiden muss als das gracile S. teres, welches unter Umstanden für ein kräftiges S. acutifolium angesehen werden kann und deschalh gewiss häufig übersehen oder aus Unkenntniss nicht aufgenommen wird. Allein das mag sein wie es wolle; heute, wu der verschiedene Blutenstand von S. leres schon als genügend sur Abgrenzung von S. squarrosum anerkannt wird, ist die Frage. welches von beiden einen grösseren Verbreitungskreis besitzt, eine untergeordnete.

Die Stengelblätter des S. squarrosum Pers. (incl. S. ters) beschreibt Lindberg in Hvitmossor p. 42 wie folgt: Folia trunci majuscula, sublingulato-ovato-lingulata, rotundato-obtusa, a cellulis nec fibrigeris nec perforata constructa u. s. w. Ich verweise darauf, was Schliephacke bereits in Die Thuc Torfm, p. 5 in Bezug über das Vorkommen von Fasern in den Stengelblättern des S. teres erwahnt; an der Var, Flotowii m. (Vergl. Torfin. des v. Flot. Herb., Flora 1883, No. 24, p. 81 kommen sogar die Stengelblätter gar nicht selten fast bis zum Grunde ringfaserig vor.

Einen Transversalschnitt eines Astblattes beschreibt Lindberg 1, c. p. 42 folgendermassen: Collulae inanes in marginibas utrisque, praesertim in codem concavo, arcuatae, intus in pariete, ubi cam cellulis chlorophylliferis connatae, praecipue in formis brunneis, plus minusve dense farinoso-papillosae; cel-Iulae chlorophylliferae subrectangulari-ovatae, in margine convexo positae ibidemque distincte rotundatae, in marginibus utrisque perfecte liberae nec ab eisdom inanibus inclusae, praesertim ad marginem convexum sat valde incrassatae, lumine

subelliptico et majusculo.

Limpricht spricht sich über Form und Lagerung der Chorophyllzellen bei S. squarrosum und S. teres in Syst. d. Torf., Art. II p. 6 mit folgenden Worten aus; Bekanntlich sind bei S. squarrosum die chlorophyllführenden Zellen im obersten Blautheile rings eingeschlossen, im unteren dagegen beiderseits frei; S. teres und dessen Var, squarrosulum Lesq. zeigen nirgends ringcingeschlossene Chlorophyllzellen, letztere sind bei S. teres mehr triangulär und auf der Blattaussenseite frei, daher die hyalinen auf der Blattinnenseite stärker convex; doch habe ich auch bei & squarrosum in allen Blättern einzelne Schnitte aus der Blutmitte erhalten, die den erwahnten von S. teres gleichen. Weil

sich bei der Squarrosum-Gruppe die Tendenz verfolgen lässt, die Chlorophyllzellen aus dem Centrum weg gegen die Aussenfläche des Blattes zu rücken, so liegt darin eine gewisse Verwandtschaft mit der Cuspidatum-Gruppe.

Zunächst ist es bemerkenswerth, dass Lindberg die inneren Wände der Hyalinzellen, soweit sie mit den grünen Zellen zusammenhängen, besonders an braunen Formen, auch mit mehlartigen Papillen besetzt beobachtet hat; aus dem Text scheint beinahe hervorzugehen, dass er diese Beobachtung an S. teres gemacht habe; denn nur dieses allein kenne ich in schönen, braunen Formen. Ueber das Vorkommen von Papillen fehlen mir bis diesen Augenblick Erfahrungen.

Die Form und Lagerung der chlorophyllführenden Zellen ist bei beiden in Rede stehenden Arten gleich; gewöhnlich erscheinen sie im Durchschnitt schmal rechteckig- bis trapezoidischoval und sind auf der Blattunterseite zwischen die Hyalinzellen eingeklemmt, weshalb auch die hier befindliche Seite des Rechtecks, resp. Trapezes die längere ist. Die Beobachtung Limpricht's, wonach bei S. squarrosum die grünen Zellen im oberen Blatttheile bekanntlich rings eingeschlossen, bei S. teres dagegen hier, wie im übrigen Blatttheile, auf der Innen- und Aussenseite frei liegen sollen, kann ich nicht bestätigen, sondern im Gegentheil, ich sah sie hier bei beiden Arten ausnahmslos freiliegend. Bei allen Sphagnumblättern 1) nimmt das Lumen der hyalinen Zellen vom Blattgrunde nach der Spitze zu allmählich ab und dementsprechend zeigen sich die grünen Zellen im Trausversalschnitt an der Blattbasis stets relativ länger als im mittleren und oberen Blattheile; in der Spitze selbst, wo die Hyalinzellen nicht selten, wie z. B. bei S. acutifolium, S. riparium u. a. von den dicht zusammenrückenden grünen Zellen vollständig verdrängt werden, werden die letzteren nicht nur kürzer, sondern auch relativ breiter und an einen Einschluss derselben auf einer oder beiden Blattseiten ist nicht zu denken. Ja, es kommt vor, dass die grünen Zellen, welche noch in der Blattmitte vollkommen von den hyalinen Zellen umschlossen sind, in der Spitze beiderseits frei liegen; ich erinnere nur an S. medium Limpr. Auch bei S. squarrosum und teres sind die Chlorophyllzellen gegen die Spitze kürzer and relativ breiter als im übrigen Blatttheile und, ich wieder-

¹⁾ Astblätter.

hole es, auf beiden Seiten frei. In Bezug auf den Passus: "Weil sich bei der Squarrosum-Gruppe die Tendenz verfolgen lässt n. s. w.", sei bemerkt, dass bei den meisten Arten der Cuspiditun-Gruppe die Chlorophyllzellen im Querschnitt auf der Aussenseite desselben stehen und hier stets frei liegen. Bei einigen Species nun, wie S. recurvum, cuspidatum, riparium nehmen sie fast den ganzen Querdurchmesser des Blattes ein und werden auch auf der inneren Blattseite häufig von den hyalinen Zellen nicht umschlossen, weshalb das Lumen dieser Zellen mehr in der Mitte liegt. Bei einigen wenigen indessen erreichen dieselben nicht ganz den Durchmesser des Blattes, so dass die Hyaliazellen über ihnen mit ihren Seitenwänden zusammenstossen und nun das Lumen der grünen Zellen dem Aussenrande des Blattes genähert erscheint. Die Abbildungen, welche Braitwaithe in "The Sphagn." von S. squarrosum und S. teres giell zeigen die Chlorophyllzellen auf beiden Blattseiten von der hyalinen Zellen vollkommen eingeschlossen, was durchaus unrichtig ist; ich verweise auf Taf. VI, Fig. 22, 23a und 23b.

S. Lindbergii Schpr. ist nach Lindberg, Hvitm. p. 60, ebenso wie S. Wulfiii polyöcisch, während alle übrigen Autoren das Moos als einhäusig bezeichnen. Es wird schwierig sein sich immer über den Blütenstand dieser Art vollkommen klar zu werden, da sie in den Hrb. meist von nicht vielen Standorten vertreten ist, weil sie zu den nicht allgemein verbreiteten Species gehört. — In Bezug auf den Formenkreis, den auch diese Art aufweist, äussert sich Limpricht in Syst. d. Torim. 1. Art. p. 318—319; derselbe macht bei dieser Gelegenheit zugleich darauf aufmerksam, dass, wenn die Pfianze im Wasser vegetirt, sie nach und nach die characteristische Färbung ihrer Stengelrinde und des Holzkörpers verliert; letzterer erschein dann vollständig grün.

Den Transversalschnitt eines Astblattes beschreibt Lindberg in Hvitm, p. 60 folgendermassen: Cellulae inanes in margine concavo multo magis arcuatae, quam in eodem converqubi subplanae intus in pariete ubique laevissimae; cellulae chlorophylliferae subovales, fere in medio inter ensdem inanes positae, margini convexo tamen optime approximatae, ibidempunon inclusae, sed in eodem concavo distincte inclusae, subconformiter valde incrassatae, lumine subrotundo et minuto.

Hierzu habe ich zu bemerken, dass ich die Chlorophyllzellen bei dieser Art im Durchschnitt Beckig-oval fund; diesellen unen mit der Basis des Dreiecks stets auf dem äusseren Rande des Querschnitts, während die Spitze desselben fast den inneren Rand berührt, woselbst die Hyalinzellen in den meisten Fällen mit ihren Seitenwänden dicht zusammenstossen und hier auf diese Weise den Einschluss der Zellen bewirken. Dass die granen Zellen, wie Lindberg angiebt, fast in der Mitte zwischen den Hyalinzellen eingebettet sind, habe ich nicht finden können, sondern sie sind, wie das Limpricht in Syst. der Torin. 2. Art. p. 5 richtig angiebt, auf der Aussenseite des blattes zwischen die hyalinen Zellen eingeklemmt und hier utets freiliegend. (Vergl. Taf. VI, Fig. 24a u. 24b.)

Es muss auffallig erscheinen, wenn ein so ausgezeichneter Bryologe wie Lindberg in seiner letzten Arbeit über Torfmoose das Sph. cuspidatum Ehrh. als Collectivspecies auflest ganz in demselben Sinne, wie ich mein S. variabile. Wohl
miegt er seine Collectivspecies in die 3 Subspecies: A. Sph.
Metermedium Hoffm., B. S. riparium Ängstr. and C. S. laxifolium C. Müll.; allein nach meiner Meinung verdienen diese
Formen mindestens das gleiche Recht, als Arten betrachtet
merden, wie beispielsweise S. Girgenschnii, fimbriotum, laricim. papillosum u. s. w. und Jemand, welcher diese letzteren
lis Species betrachtet, sollte billigerweise auch den ersteren
las Artenrecht nicht versagen. Vor allen Dingen ist die erste
Antarderung an ein System Consequenz. Aus diesem Grunde
tretze ich mein S. variabile jetzt in die drei Arten: S. recurvum
P. 4. B., S. riparium Ängstr. und S. cuspidatum Ehrb.

Was den Namen der ersteren Art anlangt, den Lindberg mit S. intermedium Hoffm. vertauscht, so verweise ich darauf, was Limpricht in Syst. d. Torfm. Art. 2 p. 7—8 über diesen Publi engt; ich schliesse mich seinen sachlichen Ausführungen wollkemmen an und neune das in Rede stehende Moos S. returns P. d. B. Für dasselbe sind characteristisch: 1. die Stengelrindenschichten. In der Regel ist die Rinde aus 2 sehr engen, starkwandigen, vom Holzkörper meist he undentlich getrennten Zellschichten gewebt, nur hen verholzen dieselben so, dass man sie auch bei den Schwachsten Querschnitten vom Holzcylinder nicht zu untersteiden vermag, oder die Rinde wird 3—4schichtig, wie das dermseen 2, hie illie 1—4 u. s. w.°; 2. die Stengelblätter. Deselben sind stets breit-dreisekig und entweder in eine

spitz zulaufende, gezähnte oder stumpfe, etwas augefaserte Spitze verschmälert; im letzteren Falle erscheinen dann die Blätter kurz-3eckig-zungenförmig. Am Rande werden sie besonders gegen die Basis von sehr engen Zellen breit gesäumt und sind in der Regel ganz faser- und porenlos, seltener im obersten Theile etwas fibrös.

Der eigenthümliche Habitus dieser Art wird besonders bedingt durch die im trockenen Zustande meistens welligen Blätter, die nur bei wenigen Varietäten dachziegelig glatt übereinander liegen. Der Blütenstaud ist constant zweihäusig; unter da Tausenden von Pflanzen, welche mir im Laufe der Zeit durch die Hände gegangen, befand sich auch nicht ein einziges menöcisches Exemplar, und doch sagt Lindberg l. c. p. 62 von seinem S. cuspidatum: Polyoicum! Was nun endlich die Form und Lagerung ider Chlorophyllzellen bei dieser Art betrifft, in sind dieselben Beckig-oval bis Beckig-trapezoidisch und auf der Aussenseite des Blattes zwischen die Hyalinzellen eingeschoben. Dieselben sind entweder auf beiden Rändern des Transversalschnittes frei oder werden, aber nur in selteneren Fällen, auf der inneren Blattseite von den hyalinen Zellen eingeschlossen. Ich kann deshalb Lindberg's Beschreibung in Hvitm, p. 68: Collulae chlorophylliferae ovato-trigonae, in margine concavo see tionis ab cisdem inanibus bene inclusae", nicht voll mid ganz bestätigen. (Vergl, hierüber Taf, VI, Fig. 25 u. 26.)1)

Dass man bis in die neueste Zeit hinein über Sph. riperium Ängstr. in der bryologischen Literatur die verschiederstens Ansichten und Meinungen der Autoren vertreten finden kann, hat besonders seinen Grund darin, dass die Ängstroemsche Beschreibung sich nicht vollkommen mit den von ihm ausgegebenen Exemplaren deckt. Zur Klärung der Sachlagulasse ich zunächst die Originalbeschreibung des Autors himfolgen: "Plantae robustae 6—10 pollicares, caespites profunden laxos superne pallide virides, inferne dilute fulvellos efformanie. Caulis strictus pallidus, strato corticali duplici haud porosalfasciculi ramorum subapproximati; ramuli 3—5, quorum 1—1 patuli longi molles, ceteri longiores cauli arcte appressi, comque obvelantes longifolii molles albescentes, corticis cellulate

^{&#}x27;) Dieselben zeigen die Chlorophyllzellen auf dem inneren Rande des Trattversalschnittes vollkommen von den Hyalinzellen eingeschlossen, was podech auf immer der Fall ist.

lageniformes elongatae apice pertuso parum recurvae. Folia cautina subapproximata, majuscula ovalia apice lacero bidentata, rellexa basi minutissime appendiculata, cellulis lateralibus perangustis late marginata, cellulis baseos augustis, hyalinis ceteris rhomboideo-ovalibus nec purosis nec fibrosis. — Folia ramulorum patulorum erecto-patentia concava, sicca appressa apice recurvo, media ovato-ovali lanceolata, terminalia lineari-lanceolata, apice 3-denticulata auguste marginata. — Cellulae virides trigono-compressae extus liberae, intus hyalinis obteetae. Amentula mascula non vidi. — Perichaetii oblongi folia inferiora ovata acumine obtuso recurvo, superiora convoluta elliptica emarginata, cellulis hyalinis parvulis, inferioribus elongatis oblongis, superioribus ellipticis, omnibus ports et fibris destitutis. — Sporae rufo-ferrugineae. — (In Ofeers V.-Ak. Handl., 21, p. 198, 1864.) (Ausgegeben in Rab.

Bryoth europ., 15, Nro. 707, 1864.)

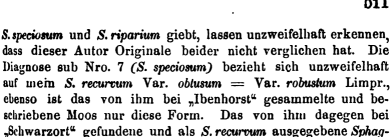
Milde zieht S. riparium Angstr. als Var. zu S. cuspidatum Ehrh. und unterscheidet das Moos von S. speciosum Russ., welches er ebenfalls als Form von S. cuspidatum ansieht, durch kurz dreieckige, faserlose, an der Spitze oft etwas ausgefressene Stengelblätter. (Bryol. sil. p. 384, 1869.) Diese Beschreibung passt aber auf keinen Fall zu dem Originaltexte Angstroem's; wenn er dagegen von Var. speciosum Russ, sugt: Stengelblätter gross, verlängert 3eckig, ohne alle Fasern, an der Spitze in der Mitte oft weit hinab ausgefressene, so passt das ausgezeichnet zu dem Wortlaut der Augstroem'schen Diagnose: apice lacero bidentata. Wie Schimper dazu gekommen, das Ångstroem'sche Moos als "Forma robustior" (Syn. ed. II p. 830) zu S. recureum zu ziehen, ist mir unerklärlich, umsomehr als er ganz richtig von S. recurvum sagt; Strato corticali duplici e cellulis minoribus haud porosis formato; und weiter: Folia caulina parvula, ovato-triangularia ... u.s. w. Hatte er das Angstroem'sche, in Rab. Bryoth, eur. sub. Nro. 707 vom Autor selbst ausgegebene Original geprüft, so hätle er gewiss sofort gefunden, dass dasselbe mit seinem S. speciabile (Syn. ed. 2 p. 834) identisch sei. - Limpricht (Syst. d. Torfin. Art. 1 p. 318) spricht seine Ansicht dahin aus, dass S. riparium und S. spectabile zwei verschiedene Moose seien, weil ersteres nach dem Texte der Originalbeschreibung eine 2schichtige Rinde (strato corticali duplici) besitzen masse, wahrend dem letzteren die Stengelrinde fehlt. Darauf habe ich zu erwidern.

dass, da man bei S. recureum die Rindenschichten oft nur mit grosser Mühe, ja, manchmal gar nicht vom Holzeylinder zu unterscheiden vermag, weil sie mehr oder weniger verholzen, so ist der Fall sehr wohl denkbar, dass dem Einen Rindenschichten vorhanden zu sein scheinen, die der Andere nicht sieht. Aehnlich verhält es sich mit S. riparium, dessen Stengelrinde nach den Originalen so verholzt ist, dass man sie ebensowenig vom Holzkörper unterscheiden kann, wie bei S. spectobile. Und doch kann Angstroem meiner Meinung nach sehr wohl Recht haben; es kommt eben hier nur auf die Auffassung der beiden peripherischen Zellenlagen des Stengels an. Ist @ mir selbst doch so gegangen, dass ich bei S. spectabile Schpe wirklich vom Holzevlinder abgesetzte Rindenschichten zu seher glaubte (cfr. Warnstorf, Die europ. Torfm. p. 65), und doch befand ich mich, wie ich mich später überzeugte, im Irrthum Nach meiner Ueberzeugung hat Angstroem nur bona fide gehandelt und es ist deshalb die Frage wegen der Zweischichtigkeit der Rinde in diesem Falle von untergeordneter Bedeutung umsomehr, als auch Formen von unzweifelhaftem S. recurrent ohne Stengelrinde auftreten. 1) Ausschlaggebend sind die Stengelblätter, welche bei keiner anderen Form so gross und mit ovaler, zerrissen-zweizähniger Spitze vorkommen wie bei S. spectabile Schpr.

Kurz, die Prüfung sämmtlicher Originale Ängstroem's bestätigt die Zusammengehörigkeit des Mooses mit S. speciabile Schpr. und mit S. speciosum Russ. Oder, wenn Ängstroem wirklich, wie Limpricht meint (l. c. p. 318), nur zufällig das eine oder das andere Mal Pflanzen als S. riparium ausgegeben hat, die mit S. speciabile übereinstimmen, so frage ich; wo stecken denn die Exemplare, welche nach seiner Ansicht das wahre S. riparium ausmachen? In dem vorliegenden Falle hat man sich mehr an die Originale als an die Beschreibung zu halten und Lindberg ist im Recht, wenn er für S. speciabile und S. speciosum Russ. den Namen S. riparium Ängstr. substituirt.

Die Beschreibung, welche Klinggrauff in "Beschreib.d. in Pr. gef. Arten u. Varr. d. Gatt. Sphagnum" p. 5 und 6 von

⁴⁾ Nach einer Mittheilung Schliephacke's, die mir während des Drucks dieser Arbeit zuging, hat Jensen vor nicht langer Zeit das wahre S. riparius mit 2schichtiger Rinde bei Hvalsö (Dänemark) aufgefunden.



im königl. bot. Mus. zu Berlin, bot. Centralbl. Nro. 3-5, 1882.) Nach dem Gesugten sind für S. riparium characteristisch: 1. die Stengelrinde, welche in der Regel fehlt, und 2. die grossen, Beckig-zungenförmigen, an der Spitze abgerundeten und mehr oder weniger tief eingerissenen, ausgefaserten Stengelblätter, welche nie eine Spur von Fasern zeigen. (Cfr. Die Torfm. d. Thür. Fl. p. 4.)

num ist echtes S. speciosum Russ. (Vergl. hierüber Die Torfin.

Das Moos ist ebenso wie S. recurvum zweihäusig. und Lagerung der Chlorophyllzellen beschreibt Lindberg in Hvitm. p. 69 wie folgt: Cellulae chlorophylliferae trigono-ovatae, in margine concavo sectionis ab eisdem inanibus non inclusae, ed liberae. Damit stimmen die Bilder auf Taf. VI unter Nro. 27a u. 27b nicht ganz überein, da einzelne Zellen auf dem inneren Rande des Querschnitts auch vollkommen eingeschlossen sind.

Ueber S. cuspidatum Ehrh. endlich habe ich nur wenig 20 sagen. Lindberg sieht diese Species, wie bereits erwähnt, als eine Sammelspecies an, ich aber verstehe darunter jetzt Dur Sph. laxifolium C. Müll. Es lässt sich stets erkennen 1. an der 2schichtigen (sehr selten einschichtigen) Stengelrinde, welche aus weiteren, nicht so stark verdickten und vom Holzkörper gut abgegrenzten Zellen gebildet Wird; 2. an den schmalen, verlängerten, 3eckig-lanzettlichen, den Astblättern mehr oder weniger ähnlichen, gewöhnlich stark fibrösen Stengelblättern. Hinsichtlich der Form und Lagerung der grünen Zellen stimmt das Moos Dit S. riparium überein; dieselben sind auf der Blattaussenseite wischen die hyalinen Zellen eingeklemmt und werden häufig Weder hier noch auf der Innenseite des Blattes von den Hyalinzellen unschlossen. 1) Die Beschreibung eines Transversalschnittes in

¹⁾ In Fig. 28b u. 28c, Taf. VI erscheinen die grünen Zellen am inneren de des Transversalschmittes aber auch gut von den hyalinen Zellen einge-:hlog-::L

Hvitm. p. 69 stimmt wörtllich mit der von S. riparium überein.

(Vergl. Taf. VI, Fig. 28a, b, c u. d.)

Zum Schluss sei es mir gestattet, noch einen anderen Punkt zu berühren; derselbe betrifft die Sporen der Torfmoose. Sei Schimper in seiner Entwickelungsgesch. d. europ. Torfm. (1858) nachgewiesen, dass die Sphagnen zweierlei Sporen, grössere, tetraedrische, keimfähige und kleinere, polyedrische, nick keimfähige, besitzen, haben alle Bryologen ohne Ausnahubis in die neueste Zeit hinein dasselbe geglaubt und angenommen. Dieser Glaube musste natürlich noch gestärkt werden dadurch, dass Schimper selbst nach 18 Jahren in der Syn ed. II p. 824 sagt: Sporae majusculae tetraëdrae, saepe minimu polyedrae steriles inmixtae. Lindberg allein ist der erste, welcher einer fast 1/4 Jahrhundert festgehaltenen Meinung ent gegentritt; denn in Hvitm. p. XXXII heist es: Sporerna uppgifvas w Schimper vara dimorpha; förnnderligt är likväl att ingen anssa lyckats, trots mångtaliga undersökningar, finna mer än ett enda slag, likformigt och af samma storlek hos alla arter; de äro smi, letraëdriska och obetydligt sträfva. - Es ist in der That mehr als auffällig, dass eine so lange Reihe von Jahren (1858-1882) vergehen konnte, bevor eine so überaus leicht zu prüfende Behauptung: "Die Torfmoose besitzen zweierlei Sporen" richtig gestellt wird. Wenn ich in Die Europ. Torfmoose p. 10 ebenfalls sage, dass die Torfmoose Makro- und Mikrosporen besässen, so beruht diese Behauptung auf einer optischen Tauschusg Entleert man nämlich eine Kapsel, auf einer mit einem Wussertropfen benetzten Glasplatte und bedeckt dann die vielen Tasende von Sporen mit einem Deckgläschen, so erblickt mas dieselben unter dem Mikroskop in den verschiedensten Lagen: diejenigen nun, welche uns die Spitze des Tetraeders zuwenden erkennen wir sofort als die Makrosporen Schimper's, die saderen dagegen, welche zur Seite liegen (die Spitze nicht nach oben gekehrt), erscheinen uns viel kleiner und diese sind es. welche ich irrthümlicher Weise für die Mikrosporen angesehen habe; eine leichte Verschiebung des Deckglases ist indessen hinreichend, eine eben noch auf einer Seitensläche ruhende Spore aufzurichten, so dass sie auf der Grundflüche ruhend uns die Tetraederspitze zuwendet. Dies Experiment kunn man mit allen kleineren Sporen machen und immer mit gleichem Er folge. Das Bild welches Schimper in seiner Monographie auf Tafel XI unter Nro. 18 giebt, bezieht sich auf diese letzteren



che Sporen, wie sie die Bilder Nro. 19 und 20 darstellen, be ich bis jetzt bei allen europäischen Sphagnen vergeblich sucht. Vielleicht sind andere Bryologen darin glücklicher. Ie bisher von mir gesehenen Sporen waren tetraëdrisch und mmten hinsichtlich ihrer Grösse fast vollkommen überein; r in der Färbung (gelb bis gelbbraun), sowie in der Streifung zegnet man bei den einzelnen Arten kleineren Abweichungen.

Nach diesen Darlegungen lasse ich, selbst auf die Gefahr es Vorwurfs hin "eine Eselsbrücke" zu schaffen, eine

bersicht der in Europa bis jetzt beobachteten Sphagna gen.

Rindenzellen der Aeste mit Spiralfasern.

- a. Chlorophyllzellen der Astblätterim Querschnitt schmaldreieckig-trapezoidisch, auf der Innenseite des Blattes zwischen die Hyalinzellen eingeschoben und hier nie von den letzteren umschlossen.
 - 1. Innere Wände der Hyalinzellen, soweit sie mit den chlorophyllführenden Zellen zusammenstossen, glatt, ohne alle Papillen.
 - 1. Sph. cymbifolium Ehrh.
 - Innere Wände der Hyalinzellen mehr oder weniger papillös.
 - 2. Sph. papillosum Lindb.
- b. Chlorophyllzellen im Querschnitt klein, elliptisch, genau in der Mitte zwischen die Hyalinzellen gebettet und auf beiden Blattseiten von den letzteren vollkommen eingeschlossen.
 - 3. Sph. medium Limpr.
- c. Chlorophyllzellen im Querschnitt fast gleichschenkelig-dreieckig, auf der Innenseite des Blattes zwischen die Hyalinzellen gelagert; letztere, soweit sie mit den grünen Zellen zusammenstossen, mit sehr kurzen Papillen bekleidet und im übrigen Theile von viel längern Faserstacheln durchsetzt; grüne Zellen meist sufder Blattaussenseite vollkommen eingeschlossen.
 - 4. Sph. Austini Sulliv.

B. Rindenzellen der Aeste ohne Spiralfasern.

a. Chlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig-trapezoidisch bis oval-dreieckig, auf der Aussenseite des Blattes zwischen die Hyalinzellen eingeklemmt und hier stets frei, auf der Blattinnensläche ebenfalls freiliegend oder eingeschlossen.

 Stengelrinde aus 2-4 Schichten mittelweiter, porenloser Zellen gewebt, welche stets deutlich vom Holzevlinder getrennt sind.

a. Blüten einhäusig.1)

- * Stengelblätter gross, zungenförmig, an der abgerundeten Spitze gerissen-gefranzt, sehr schmal gesäumt.
 - 5. Sph. squarrosum Pers.
- ** Stengelblätter aus verschmälerter Basis nach oben verbreitert-zungenförmig und hier gerissen-gefranzt; Saum nach unten stark verbreitert. 2)
 - 6. Sph. Lindbergii Schpr.

β. Blüten zweihäusig.

- ee. Chlorophyllzellen im Querschnitt schmalrechteckig bis trapezoidisch, auf beiden Blattseiten frei.
 - * Stengelblätter wie bei Sph. squarrosum, sehr selten mit Andeutungen von Fasern,
 - 7. Sph. teres Angstr.
 - ** Stengelblätter verlängert dreieckig, nach unten mit verbreitertem Saum oder bis zur Basis schmal gesäumt; stets, wenigstens im oberen Theile, mit Fasern.
 - 8. Sph. cuspidatum Ehrh.
- ββ. Chlorophyllzellen im Querschnitt breitdreieckig-oval, auf beiden Blattseiten frei oder auf dem inneren Rande fast von den Hyalinzellen eingeschlossen.
 - 9. Sph. tenellum Ehrh.

1) S. Lindbergii wird von Lindberg auch mit polyöcischen Blüten angeben.

²) Nur bei S. Lindbergii. Var. obesum Limpr. sah ich Stengelblätter, welche häufig gegen die Spitze wenig oder nicht verbreitert und öfters gar nicht zerrissen waren.

- 2. Stengelrinde entweder scheinbar fehlend oder aus 2-4 Schichten überaus enger, dickwandiger Zellen, welche vom Holzcylinder oft sehr undeutlich geschieden sind, gewebt.
 - a. Rinde des Stengels meist fehlend, sehr selten 2schichtig; Stengelblätter sehr gross, dreieckigzungenförmig, an der abgerundeten Spitze mehr oder weniger tief gespalten und gerissen-gefranzt; stets faserlos.
 - 10. Sph. riparium Angstr.
 - β. Rinde des Stengels selten ganz fehlend, meist 2-, seltener mehrschichtig; Stengelblätter kurz breit-dreieckig, an der Spitze nie tief gespalten und gerissen-gefranzt, meist faserlos.
 - 11. Sph. recurvum P. d. B.
- b. Chlorophyllzellen im Querschnitt dreieckig-oval, auf der Innenseite des Blattes zwischen die Hyalinzellen eingebettet, auf beiden Blattseiten frei, oder auf der Blattaussenseite von den hyalinen Zellen umschlossen.
 - 1. Stengelrinde stets mit zahlreichen grossen Poren.
 - a. Blüten einhäusig; Stengelblätter in der Regel nach oben verbreitert und hier, sowie theilweise auch an den Seitenrändern zerissen-gefranzt.
 - 12. Sph. fimbriatum Wils.
 - β. Blüten zweihäusig; Stengelblätter nach oben nicht verbreitert, zungenförmig und nur an der abgerundeten Spitze gefranzt.
 - 13. S. Girgensohnii Russ.
 - 2. Stengelrinde ohne, nur selten mit vereinzelten Poren.
 - a. Blüten einhäusig.
 - * Stengelblätter stets sehr schmal gesäumt. 14. Sph. molle Sulliv.
 - ** Stengelblätter allermeist mit nach unten sich stark verbreiterndem Saume.
 - 15. Sph. acutifolium Ehrh.
 - β. Blüten zweihäusig, sonst wie S. aculifolium.
 16. Sph. aculiforme Schlieph. et W.

e. Chlorophyllzellen in der Mitte zwischen die Hyalinzellen gelagert, im Querschnitt elliptisch, rechteckigelliptisch oder auch rechteckig bis quadratisch,
entweder auf beiden Blattseiten frei oder eingeschlossen.
1. Chlorophyllzellen auf beiden Blattseiten freiliegend.
a. Rinde des Stengels einschichtig.

* Stengelblätter klein, von den Astblätten deutlich verschieden, nur im obersten Theile fibrös, Saum nach unten stark ver-

breitert.

17. Sph. subsecundum Nees.

** Stengelblätter gross, von den Astblättern oft wenig verschieden, gewöhnlich bis zur Mitte oder auch bis zum Grunde fibrös, Saum nach unten wenig oder gar nicht verbreitert. 18. Sph. contortum Schulz.

*** Stengelblätter den Astblättern nach Form und Zellnetz vollkommen ähnlich, beide mit sehr engen Hyalin- und diekwandigen Chlorophyllzellen; Fasern nur ringförmig-19. Sph. Pylaiei Brid.

β. Rinde des Stengels 2-3schichtig.

* Stengelblätter wie bei S. subsecundum Nes-20. Sph. laricinum Spruce.

** Stengelblätter gross, von den Astblätten wenig oder gar nicht verschieden, mein bis zur Basis fibrös.

21. Sph. platyphyllum Sulliv.

*** Stengelblätter gross, zungenförmig, an der abgerundeten Spitze gefranzt, Saum nach unten stark verbreitert, faserlos oder oben zart fibrös.

22. Sph. Angstroemii Hartm.

2. Chlorophyllzellen auf beiden Blattseiten vonden

Hyalinzellen eingeschlossen.

a. Chlorophyllzellen sehr klein, elliptisch, nicht genau in der Mitte zwischen die Hyalinzellen gelagert, sondern mehr dem Aussenrande des Blattes genähert.

23. Sph. rigidum Schpr.

β. Chlorophyllzellen grösser, länglich elliptisch genau in der Mitte zwischen den Hyalimellen liegend.

24. Sph. Wulfii Girgens. (Fortsetzung folgt.)

FLORA.

67. Jahrgang.

Nº 28.

Regensburg, 1. Oktober

1884.

Inhalt. K. Goobel: Tetramyxa parasiticu. (Mit Tafel VII.) — P. Gabriel Sirobl: Flora der Nebroden. (Fortsetzung.) — Einläufe zur Bibliothek und zum Harbar.

Bellage. Tabl VII.

Tetramyxa parasitica

you K. Goebel.

(Mit Tafel VII.)

Als ich vor zwei Jahren in den Gräben der durch ihre bieressante Phanerogamen- und Kryptogamenflora 1) ausgezeichten Warnemunder Wiesen zum erstenmal Ruppia rosteliata sammelte 1) fielen mir an derselben eigenthümliche, weissliche Sollige Gebilde auf. Da dieselben an keinem bestimmten Orte Phanze auftreten, sondern sowohl am Stämmichen, als an den Morescenzstielen, den Blättern etc. sich finden, so hielt

The city on derselben hier nur erwähnt Vaucheria synandra, die Wise ne seit Worenin sie in Nizza entdeckte, in Deutschland noch standard worden ist. Die Oosporen besitzen — wie schon Worenin verstelle — die für andere Vaucheria-Oosporen charakteristischen braunen Flocke har ister Milazzahl.

The set deselve dort selven von Buxbaum ge ammelt worden, der sie schildert als "planta palustris ad Potamereton accodens, eminibus um-Lie sconthundicion, durch Verlängerung der basalen Partie des Pruchtge 1244 in mehrere Centim, langen Stiele stellen offentar eine Einrichtung von Eine des Ausein der Samen erleichtert. Sie sind abwärts gerichtet, und

ich dieselben anfangs für durch ein Thier verussache Gallen, zumal ein Mycelium bei vorläufiger Musterung in der Knollen nicht aufzusinden war. Gegen den Herbst hin nehmen of Knollen eine bräunliche Färbung an, während sie vorher im gelblich-grünes bis weisses, bei losgerissenen schwimmender Pflanzen oft röthliches Aussehen besassen. Ein Querschaft durch eine Knolle zeigt, dass dieselbe nur aus Parenchym besteht, und zwar sondert sich dasselbe sehon mit blossem Augin zwei Partieen, einen dunkelbraun gefärbten umfangreichern inneren und eine gegen denselben meist scharf abgesetzten perpherischen oder Rindentheil, der durch lufthaltige Intercellularäume weiss erscheint. Die Zellen des braungefärbten inneren Theiles sind nun erfüllt mit zahlreichen Sporen, welche je meisten zusammenhängen (Fig. 3).

Die vier Sporen lagen in den beobachteten Fällen meist & annähernd Einer Ebene, entweder, und der häufigste Fall dass sie sich alle vier berühren, oder so, dass am einen Ende der Tetrade zwei Zellen nebeneinander liegen, denen sich dam die aus den beiden andern gebildete Zellreihe anschliesst. An seltensten fand sich "tetraëdrische" Lagorung der Sporen. Esind das Differenzen, wie ich sie in ganz ähnlicher Weise früber gelegentlich für die Pollentetraden von Neottig u. a. geschilden habe.1) Die braune Färbung des sporenhaltigen Gewebes ribte offenbar her von abgestorbenen Inhaltsbestandtheilen diese Zellen, die Sporenmembranen selbst sind glatt, farblos und de gaben weder mit Jod und Schwefelsäure noch mit Chloraisty Blaufärbung. Im Zimmer in Brackwasser gehaltene Rappie pflanzen, welche mit Knollen versehen waren und längere Za gut gediehen, zeigten im Anfang des Winters Zersetzung der sporenhaltigen Knöllchen, wodurch also die Sporen ins Wasse zu liegen kommen.

Jüngere Stadien zeigen in den Zellen der Knollen ein Platmodium, welches theils in zusammenhängenden Massen, theil in Form von körnigen Strängen erscheint, welche zuweilen seiner Seite des Zellkernes der Nährpflanzenzelle dichte Absammlungen bilden. An Alkoholmaterial lassen sich auch eler Färbemittel in den Plasmodien zahlreiche kleine Zellkemnachweisen, welche das Plasmodium des Parasiten von dem Protoplasma der Nährpflanze zu unterscheiden gestatten. In

^{&#}x27;) Arb. dos bot. Inst. in Würzburg II p. 441.



em oben als Rindengewebe bezeichneten Theile der Knöllchen connte ich Plasmodien nicht nachweisen; die Zellen enthalten uer zahlreiche grosse Stärkekörner, kleinere Stärkekörner fehlen ibrigens auch den centralen Zellen nicht. In den jüngsten Knöllchen, die mir zur Verfügung standen, war eine derartige Differenz übrigens noch nicht sichtbar, sondern die Zellen hatten annähernd gleiche Beschaffenheit, auch in den peripherischen liessen sich theilweise kleine Plasmodien nachweisen. inneren Zellen finden die letzteren aber jetzt schon sich viel reichlicher, sie veranlassen durch ihre Gegenwart die befallenen Zellen zu reichlicher Theilung, Kerntheilungsfiguren in Plasmodium-haltigen Zellen sind keine Seltenheit. Uebrigens erstrecken sich oft auch Streifen von stärkehaltigem Rindengewebe ins Innere hinein, und ebenso sei nicht unerwähnt, dass die Sekretschläuche des Ruppia-Gewebes sich auch in den Knollen finden.

Bei Wasserzutritt contrahirt sich das Plasmodium, ebenso wie Woronin dies für *Plasmodiophora Brassicae* beschrieben bat, zu sphaerischen Ballen; Strömungen habe ich in den Plasmodien nicht nachweisen können, zweisle aber trotzdem nicht an ihrem Vorhandensein.

Die Sporenbildung wird dadurch eingeleitet, dass die Plasmodien in einzelne je einen Zellkern enthaltende Portionen zerfallen (Fig. 4). Es sind dieselben anfangs noch durch Stränge miteinander verbunden, die später abreissen resp. eingezogen Jede dieser annähernd kugeligen Portionen ist eine Sporenmutterzelle. Sie theilt sich zuerst in zwei, dann in vier Portionen, deren jede einen Zellkern enthält und eine Spore darstellt. Jede Spore umgiebt sich mit einer Membran, und indem die vier aus einer Sporenmutterzelle hervorgegangenen Tochterzellen mit einander in Verbindung bleiben, entstehen die Oben erwähnten Sporentetraden. Die Sporenbildung ist übrigens in ein- und derselben Nährzelle oft eine ungleichzeitige (Fig. 6), van findet also verschiedene Stadien derselben zugleich vor. lelegentlich kommt es auch vor, dass nach der Zweitheilung er nackten Sporenmutterzellen jede der Tochterzellen sich ait einer Meinbran umgibt; die so entstandenen grösseren Zellen cheinen sich nicht immer weiter in zwei zu theilen, sondern, urch ihre Grösse leicht kenntlich, öfters auf diesem Stadium u verharren.

Die Keimung der Sporen habe ich leider bis letzt nicht beobachten können, es scheint mir aber trotzdem kanm zweifelhaft, dass Tetramyxa wie Plasmodiophora Brassica wenigstens vermuthungsweise zu den Myxomycelen gerechnel werden kann, es unterscheidet sich aber von Plasmodiophora und allen anderen Myxomyceten dadurch, dass die Badung der Sporen durch Viertheilung von (nackten) Mutterzellen erfolgt. Darf man aus analogen Verhältnissen auf die Sporenkeimung schliessen, so würde diese in der Weise erfolgen, dass der Inhalt als Schwärmer austritt und in das Gewebe einer gesunden Ruppia-Pflanze eindringend, dasselbe zu den geschilderten Hypertrophieen veranlasst.1) Es sitzen die selben der befallenen Pflanze mit relativ schmaler Basis auf die grössten erreichen eine Länge von ca. 1 cm. und werden etwa halb so dick, vielfach erreichen sie aber nicht einmal de Grösse einer Erbse. An befallenen Blättern sieht man häufe den über der befallenen Stelle liegenden Theil des Blattes absterben, im Uebrigen dürfte der durch den Schmarotzer verursachte Schaden kein grosser sein.

In diesem Sommer ist Ruppia an dem bezeichneten Standort, an welchem sie in den vorhergehenden Jahren massenhaft wuchs, bis jetzt nur spärlich anzutreffen gewesen, eine Thassache, welche mit der Ueberfluthung dieser Wiesen durch die See im vorigen Herbste zusammenhängen dürfte. Es veranlasst mich diese Thatsache zur Publikation dieser Notiz, welche vielleicht zur anderweitigen Auffindung des interessanten Schmarotzers und zur Vervollständigung seiner Entwickelungsgeschiebte und Biologie führen dürfte. Bemerkt sei, dass derselbe höchst wahrscheinlich auch auf Zanichellia vorkommt; eine den ober beschriebenen ähnliche knollenförmige Anschwellung eines Zanichellia-Stämmehens ging leider vor der Untersuchung verloren. Bei der Verwandtschaft beider Pflanzen würde ein solches Varkommniss jedenfalls nichts Auffallendes haben.

¹⁾ Auf den Knöllchen zeigt sich — namentlich wenn die Obertäche selben eine glatte ist — häufig in der der Insertion gegenüberliegenden Schauser Depression und ein brauner Fleck — vielleicht die Stelle an der die lehtererfolgte. Ohne Kenntniss der Sporenkeimung muss natürlich zunächst son systematische Stellung unsicher bleiben.

Figuren-Erklärung.

Knollen besetzten Ruppia. Die Knollen (k) sitzen an der Basis der Seitensprosse der kriechenden, sympodialen Hauptaxe.

Fig. 2. Angeschnittene Zelle eines Knöllchens mit Plasmodium,

z Zellkern, z, Plasmodiumzellkerne.

Fig. 3. Zwei Zellen eines Knöllchens; aus dem Plasmodnasind die Sporentetraden hervorgegangen.

Fig. 4. Nackte Sporenmutterzellen in einer Ruppiaknollen-Zelle.

Fig. 5. Zweigetheilte Sporenmutterzellen. Dieselben sind niede alle gezeichnet.

Fig. 6. Knollenzelle, deren Plasmodium erst theilweise in Spores mutterzellen zerlegt ist; eine derselben hat school Sporentetrade gebildet.

Fig. 7. Sporentetraden, die erst vor kurzem Zellhaute - 6 enoch ganz dünn sind - gebildet haben.

Flora der Nebroden

Von Prof. P. Gabriel Strobl.

(Cfr. Flora 1883 p. 564.)

X. (XV.) Ordnung. Diandras

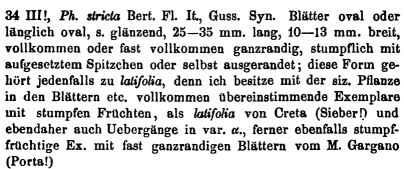
LII. Familie. Oleaceae Lang

Olea europaea L. Presl Fl. Sic., Gn
Herb.!, Bert. Fl. It. (non Sic.), Cesati
Prodr. VIII 284, Gr. God. II 474, Wilk
e. Oleaster (Hoffm.) DC. Pr., W. LaHerb.!, Parl. Fl. Pan., Rehb. D. Fl. 33 III
Presl Fl. Sic., Olea Oleaster Hifm. et L.
oval, Aeste mehrminder dornig, Frace
DC. Prodr., Presl Fl. sic., Cesati etc.
IV1, W. Lge., Olea saliva Hifm. Lk.
wehrlos, Früchte grösser.

Auf trockenen, steinigen Abhängen, besonders an Rainen der Tiefregion bis 600 m. var. α. häufig: Am Monte Elia, von Castelbuono nach Isnello und Geraci!; am Burgfelsen von Cefalu sogar in winzigen, kriechenden Formen, welche gleich Rhammus pumila die Felsabhänge überkleiden! var. β. überall bis 600 m. in zahlreichen Fruchtvarietäten s. hfg. kultivirt, z. B. um Cefalu, Finale, Castelbuono, Collesano, unterhalb Geraci! Blüht April—Mai, höher oben Ende Mai—Juni, reift daselbst im November.

Ueber Phyllyrea: latifolia L. und W. besitzt nach L. herförmige, gesägte, media L. eiförmig lanzettliche, fast gaszrudige, und angustifolia L. linear lanzettliche, ganzrandige Blätter alle drei wohnen in Südeuropa. - Von den späteren Auforen werden als Unterschiede noch angegeben: Beeren der latifolio la stumpf, die der media eiförmig, spitzlich, die der angustifolie kleiner, kugelig, spitzlich. Ausser diesen Unterschieden ist eschwer, noch welche anzugeben und selbst die genannten Blatdifferenzen sind nicht konstant, daher fasste Timb. und nach ihm Cesati etc. Comp. alle 3 als 1 Art zusammen; doch sprechen sowohl die Fruchtcharaktere, als auch der Habitus dagegen: denn lätifolia ist gewöhnlich ein Bäumchen, die Blätter sind fict grün, sehr dick und glänzend, die grössten und ihre Formen die gefälligsten von allen; media ist gewähnlich ein starrer, knorriger Strauch mit mehr graugrünen, matten Blättern, und ungefälligen Blattformen; angustifolia endlich, ebenfalls ein Strauch, unterscheidet sich von beiden durch dichter stehende, kürzer gestielte Blüthen, die getrocknet lichter bleiben, sowie durch die mehr lichtgrünen Blätter.

Ph. latifolia L., W. sp. pl., Presl Fl. Sic., Guss. Prodr., Syn. et * Herb., Bert. Fl. It. (non Sic.), DC. Pr. VIII 292, W. Lge. II 672: Variirt: α. spinosa (Ait.) W. Guss. Prodr., Synet Herb.!, lat. v. ilicifolia DC. Prodr., Ph. latifolia Rehb. D. Fl. I, II!, variabilis Timb. α. latifolia Cesati etc. Comp. Blätter ganz übereinstimmend mit der Diagnose L. oval-elliptisch, un det Basis herzförmig oder abgerundet, scharf gesägt, 2.5—3 rm. lang, 1—1,5 cm. breit. — β. laevis (W.) DC. Prodr., media v. buxifolia W. DC. Pr., Guss. Pr., Syn. et * Herb.!, * Todaro fl. sic. exsicc. No. 1400!, variabilis Timb. v. buxifolia Cesati etc. Comp., latifolia v. oleoides Rehb. 35 I! und v. stricta DC., Rehb.



Auf trockenen Abhängen und an Zäunen, Hecken: α . spinosa um Castelbuono z. B. gegen Dula, gegen die Fiumara!, um Cefalù (Herb. Guss!), β . laevis um Finale, bes. in der immergrünen Haide daselbst nicht selten (!, Tadaro fl. s. exs.!), Madonie (Tineo in Herb. Pal. et Catania!), Isnello. April, Mai \hbar 0—400 m.

Ph. media L. Guss. Prodr., Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), DC. Pr. VIII 292, Gr. God. II 474, Willk. Lge. II 673. Varriirt α. genuina. Ph. media α. Guss., variabilis v. media Cesati etc. Comp. Blätter mässig gross (2-3 cm. lang, 1-1,5 cm. breit), länglich oval, mit ziemlich langer Spitze, am ganzen Umfange oder an der oberen Hälfte kleingesägt; β. ligustrifolia Mill. W. DC. Pr., Guss. Prod., Syn. et Herb.! = β . virgata (W.) Rchb. D. Fl. 34 V! Blätter etwas schmäler und länger, als an a., länglich lanzettlich, meist bei 2-3 cm. Länge, höchstens 1 cm. breit, mehr ganzrandig bis vollkommen ganzrandig. ilicifolia Rchb. D. Fl. 34 IV, VI!, Ph. media Koch!, variabilis v. ilicifolia Cesati etc. Comp., non latif. v. ilicifolia DC. Pr. Blätter klein, höchstens 2 cm. lang, aber ziemlich breit (ca. 12 mm.), eiförmig oder elliptisch, am ganzen Rande stark gesägt; Wuchs sehr knorrig, vielästig. Die gewöhnliche Form Norditaliens, Istriens und des Quarnero!.

An steinigen, felsigen Abhängen und an Zäunen, Hecken bis 600 m. v. α. um Castelbuono bis zur Fiumara, Dula, unterhalb Geraci (!, Herb. Mina!), Portella dell' Ogliastro (Cat. Mina), var. β.: Gebüsch um Culia (Herb. Mina, com. spec!), var. γ um Castelbuono und Isnello!. April, Mai ħ.

Ph. angustifolia L. Presl Fl. Sic., Guss. *Prodr., *Syn. et *Herb.! *Bert. Fl. It. (aus den Nebroden von Jan und in Add. aus Finale von Tineo), DC. Pr. VIII 292, Gr. God. II 474,

Willk, Lge. II 673, media v. angustifolia Rehb. D. Fl. 35 III IV!, variabilis v. angustifolia Cesati etc. Comp. — a. lanccoluta Ait. DC. Pr. Blätter lanzettlich.

Auf dürren, sandigen Abhängen nahe dem Meere: In der immergrünen Haide, sowie an Zäunen bei Finale nicht selten (!, Guss Bert.). April, Mai ħ. v. rosmarinijolia (Ait.) DC. Pr. mit lineallanzettlichen Blättern wurde noch nicht gefunden.

Fraxinus rostrata Guss. pl. rar., Syn. et Herb.!, DC. Pr. VIII 276, non Mor., denn diese gehört nach Bert. Fl. It. Add. zu Ornus L., excelsior * Bert. Fl. It. p. p. (aus den Nebroden von Tineo), * Guss. Syn. et *Herb.!, * Todaro Fl. Sic. exsicc.!, non L., excelsior var. β. Bert. Fl. It. Add., exc. var. γ. rostrata Cesati etc. Comp., oxyphylla Gr. God. II 472, an MB.?, DC. Prodr. VIII 276?. Ueber die Unterschiede der rostr. von excelsior siche meine Flora des Etna.

An Zäunen, Feld- und Flussrändern, in Hainen vom Meere bis 600 m. sehr häufig, sowohl wild, als auch kultivirt: Um Collesano, Isnello, Castelbuono (!, Herb. Mina als rostr.!, Guss. Syn. als exc.), Madonie (Tineo im Herb. Palermo und Catania als rostr.); v. obhisa Gr. God., am M. Elia, von Cefalà nach Castelbuono, Dula!; am meisten Manna wird nach Mina, Grmund Scuderi gewonnen um Castelbuono, Geraci, S. Mauro und Cefalà. Dezember—Jänner ħ.

Fr. parvifolia Lam. Guss. * Syn. et * Herb.!, Bert. Fl. II. (Sic.), Gr. God. II 472, DC. Pr. VIII 277, excelsior δ. parvifolia Cesati etc. Comp.

An Rainen, Zäunen, Feld- und Flussrändern, sowie in Hannen vom Meere bis 500 m. sehr häufig: Am Fiume grande bei Termini, um Scillato unterhalb Polizzi, Castelbuono (Guss. Synet Herb.!), von Cefalu nach Castelbuono, von da zur Bocca di Cava, Fiumara, gegen Isnello, am M. Elia! ħ.

Fr. Ornus L. sp. pl., Guss. * Syn. et * Herb.1, * Bert. Fl. It., Cesati etc. Comp., DC. Pr. VIII 274, Gr. God. II 473, Rehb. D. Fl. 31 I II!; Variirt besonders in der Blattform: α. genuina besitzt länglich lanzettliche, zugespitzte, gesägle Blätter; β. rotundifolia Ten., Guss. Syn. et Herb.!, Cesati etc. Comp., Fr. rotundifolia Lam. DC. Pr. VIII 274 trägt ovale oder rundliche, an der Spitze abgerundete oder mit einem kurzen

Spilzehen versehene Blätter, rotundifolia W. unterscheidel sich von der Nebrodenpflanze nach W. durch doppeltgesäglich klätter, die aber unterseits ganz kahl, nicht am Mittelner bartig sind; doch finden sich auch an Ormus L. bisweilen au derselben Pflanze Blätter mit kahlem und bärtigem Mittelner und es ist somit die calabrische Pflanze von Ornus β. rotundifolis Siziliens nicht spezifisch verschieden. Endlich findet sich v. au gustifolia Tineo, Tenore mit bedeutend schmaleren Blätter als α. besitzt. Früchte gewöhnlich nicht ausgerandet, doch stich im Herb. Guss. auch eine var. samuris emarginatis.

An Zännen, auf Rainen und sonnigen Bergabhängen von Meere bis 1400 m.: var. a. sehr gemein in der Tiefregion Cofalà, Collesano, Isnello, Castelbuono, Dula, Sei listo, Roccel unterhalb Geraci, am M. Elia, S. Angelo etc. sowohl wild, auch kultivirt (!, Gusa. Syn. et Herb.!, Herb. Miss!), die Abmit ausgerandeten Frachten ebenfalls um Seillato (Herb. Gusavar. S. rotundifolia ist viel seltener! Um Castelbuono (Timin Herb. Catanias!), in der Waldregion ob S. Gogliebus Zwergformen mit kriechendem Stamme fand ich noch bei 1463 am Monte Scalone, Blätter meist zweipasrig!; v. augustif Ten. um Castelbuono (Timeo im Herb. Catal and in Bert. Fl. Add.). Im Nachtrage zum Herb. Guss. findet inch moch Castelbuono (Miss.) Fr. Ormas v. gurganica Ten.

NR. Syringa vulgaris L. Prest Ft. Re., Reib, D. Ft. Lücc. vulgaris Lam. Gr. G. 11 473.

Nur kultivirt in der Tiefregies.

LIII. Familie. Jasminess R. Br.

Jasminum officinale L. Prest Fl. Sc. Com etc. C. Rebb. D. Fl. 36 1!

Haufig kultivirt in der Tiefregien, simmen in Bestellenisch.

XI. (XVI.) Ordnung. Company

LIV. Familie. A pocyster & Sc.

Vinca major L. Prest Fl. Sic. C.
Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp.
Rehb, D. Fl. 22 III!, W. Lge. II. 667

In Hainen, Wäldern und an feuchten, schattigen Stellen, besonders Bachründern, vom Meere bis 700 m. stellenweise selv häufig: von Cefalin zum Monte S. Angelo, im Nusshainen um Polizzi!, in den Kastanienwäldern von S. Gugliehno (!, Herb. Mina!), um Dula (Herb. Mina!), im Boseo di Montaspro (Cal. Porcari). April, Mai ħ.

Vinca minor L. Guss. Prodr. et Syn., Bert. Fl. It. (non Sic.), Cesati etc. Comp. (non Sic.), Gren. God. II 477, Rehb. D. Fl. 21 I, II!, W. Lge. II 665.

In den Nusshainen von Polizzi mit voriger, aber seltent auch noch in einigen anderen Berghainen Nordsiziliens. April Mai ħ.

Nerium Oleander L. sp. pl. 305, Prest Fl. Sic., Gass. Prodr., Syn. et * Herb.!, Bert. Fl. It. (non Sic.), Cesati etc. Comp. (non Sic.), Gr. God. II 478, Rebb. D. Fl. 23 I!, W. Lgc. II 606.

An feuchten, sandigen Flussrändern, in ausgeraudeten Fumaren, auch auf scheinbar dürren, im Frühjahre reich bewässerten Feldern und Feldrändern, vom Meere bis 400 m. stellenweise äusserst gemein, besonders an Feldrändern zwischen Cefalù und Rocella, am Fiume grande, Fiume di Roccella, am Flüsschen, das bei Malpertuso mündet, um Dula, an der Fiumara di Castelbuono etc.!, um Collesano (Herb. Guss.!); v. abbiflora an den Fiumara dei Molini ob Dula (Herb. Mina!, acc. spec.!). April—Juli ħ.

LV. Familie. Asclepiadeae R. Br.

Gomphocarpus fruticosus (L. als Asclepias) R. Br., Guss. Prodr., Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (non Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Gr. God. II 482, Reichb. D. Fl. Tfl. 30!, W. Lge. II 669, Todaro Fl. Sic. exsicc.!

In der Tiefregion der Nebroden ursprünglich nur kultivirk, nun spontan in Gärten um Castelbuono (Herb. Mina!). Auch um Mondello, dem einzigen bisher bekaunten Standorte Siziliens, war die Pflanze ursprünglich kultivirt!

+ Cynanchum acutum L. Rehb. 29 I! scheint in unserem Gebiete zu fehlen.





LVI. Familie. Gentianeae.

Chlora perfoliata L. Guss. Prodr., Bert. Fl. It. (Sic.), is. in DC. Pr. IX 69!, Gr. God. II 487, Willk. Lge. II 658, priedia Guss. Syn. et Herb.!, sicula Tineo in Herb. Guss. Chtrag! Variirt in Sizilien: a. genuina. Blätter dreickig-Grmig. Chl. perf. Rchb. D. Fl. 19 I! \(\beta\). intermedia (Ten.) sati. Blätter eiformig mit gerundeter Basis. \(\gamma\). serotina Ch.) Ces. Chl. serotina Kch., Rchb. D. Fl. 19 II!, Guss. Pr., n. et Herb.!, perf. v. sessilifolia Gris. in DC. Pr., W. Lge. ätter länglich eiformig, an der Basis verschmälert, Pflanze eist schmächtiger, Blüthe kleiner. \(\delta\). grandiflora (Viv.) ris., Cesati. Blüthe nochmal so lang, als Kelch.

An buschigen Abhängen, schattigen, feuchten Waldrändern, ich an sonnigen Stellen vom Meere bis 1000 m. var α ., besoners aber β . häufig: Um Polizzi in Nusshainen etc. bis zur ietà (!, H. Mina!), Mandarini (Herb. Mina!), Monte Elia ob lefalù!, alla Zotta della Camera (Mina Cat.). var. γ . und δ . vurde in den Nebroden noch nicht beobachtet. Mai—Juli \odot .

Cicendia filiformis (L. als Gentiana) Del. Gr. God. II 86, Todaro Fl. Sic. exs. 312!, Willk. Lge. II. 659, Exacum filirme W. sp. pl., Guss. Suppl., * Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. Sic.), Cesati etc. Comp. (non Sic.), Microcala filiformis Lk. DC. rodr., Rehb. D. Fl. 4 1! pusilla Gris. unterscheidet sich durch en bis auf den Grund in 4 lineare Zipfel zertheilten Kelch c., und fehlt in Sizilien.

An sandigen, im Winter überschwemmten Orten: S. 1cia bei Castelbuono (Mina in Guss. Syn. Add., Herb. Mina!, c. spec.!). April, Mai \odot .

Erythraea grandiflora Biv. pl. rar. man. IV!, Guss. Odr., Syn. et Herb.!, Todaro fl. sic. exs.!, Centaurium (L.) rs. v. β. grandiflora Bert. Fl. It. (Sic.), Gris. in DC. Pr. IX by W. Lge. II 664, Centaurium Cesati etc. Comp. p. p., non p.), major Presl Fl. Sic., non Hoffm. Unterscheidet sich nach uss. von E. Centaurium durch intensiver rothe Blüthen und bekerig-rauhe Kelche und Blüthenstiele; letzteres Merkmal and ich selten bestätigt, wohl aber die Farbe der fast immer 10 mm. langen Blumenkrone, während die Kronzipfel der

Cent. nur 5 mm. betragen; auch sind Blumenröhre und Kelchzipfel, besonders nach dem Verblühen ausserordentlich verlängert und misst die Blüthe vom Kelchgrunde an fast immer 18—20, ja selbst 23 mm., während sie bei Centaurium nie mehr als 14 mm. beträgt; endlich ist grandiflora höher und robuster; sonst sind sie einander gleich.

An Waldrändern, in lichten Hainen und Wäldern, auf sonnigen, buschigen Abhängen von 500-1200 m. sehr häufig, besonders in Kastanienwäldern um Guglielmo!, um Polizzi bis zu den Favare di Petralia!, von Castelbuono nach Gonato, Isnello, um Isuello!, Culia (Mina Cat.), Castagneti di Polizzi (Porcari Cat.). April, Juli ©.

+ Er. Centaurium (L.) Pers. Guss. Syn., Gr. God. II 483, Rehb. 20 1!, Centaurium var. a. Bert. Fl. It. (Sic.), Willk. Lge. II 663.

Auf dürren Hügeln Siziliens um Catania, Mandanici, Noara (Guss. Syn.); nach Guss. Syn. Add. auch zu Dula bei Castelbuono von Mina gesammelt, ich traf aber daselbst und sah mudaselbst im Herb. Mina nur folgende.

Er. tenuiflora Hoffm, et Lk., Guss. Syn. et Herb.!, publichella Fr. β. tenuiflora Cesati etc. Comp., latifolia Sm. β. tenuiflora W. Lge. II 661, Gris. in DC. Pr. IX 58, E. Centaurium Guss. Prodr., Cent. v. γ. Bert. Fl. It., non (L.). Beschreibung siehe in Flora des Etna (Oest. bot. Zeitschr.).

Auf trockenen oder feuchten, krautigen Abhängen, in Feldern vom Meere bis 1000 m. sehr häufig: Um Roccella, am Fiume grande unter Collesano (Herb. Guss.!), um Castelbuono, Dula, Pollina (!, Herb. Mina als E. Centaurium!), in Nusshainen und im Piano delle Forche bei Polizzi gemein, um Isuella. v. albiflora bei Castelbuono! Mai—Juli ...

E. pulchella (Sw. 1783) Horn., Gr. God. II. 483, W. Ige. II 661, Cesati etc. Comp. (Sic.); ramosissima (Vill. 1785—87) Pers. Presl Fl. Sic.?, Rehb. D. Fl. 20 V!, Guss. Prodr., * Syn. et Herb.!, ramosissima β. pulchella Gris. in DC. IX 57, arenaria Presl del. Prag. nach der Beschreibung und dem Standorfe "Meersand bei Mondello", da ich daselbst nur pulch. antrafemurginala W. K. Presl Fl. Sic., E. Centaurium var. β. Bert. Fl. It. (Sic.), Chironia pulchella Sw.

Auf feuchten, sandigen Meerküsten, sowie an feuchien Abbangen der Tiefregion bis 700 m., in den Nebroden jedoch selten: Von Castelbuono gegen Geraci und Isnello!, v. albiflura bei Gangi (Heldreich in Guss. Syn.); häufig um Mondello, Catania, Bronte, Girgenti! etc. Mai-Juli O.

Er. spicata (L. als Genliana) Pers. Prest Fl. Sic., Guss. Prodr., Syn. et * Herb.I, Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Gris. in DC. IX 60, Gr. God. II 485, W. Lgc. II 660, Rehb. D. Fl. 20 IV!

An Wassergräben, auf überschwemmten Weiden, an feuchten Kastenstrichen (0-400 m.) nicht selten: Roccella (Herb. Mina!), um Isnello! Mai-Juli ...

Er. maritima (L. als Gentiana) Pers. Guss. Prodr., Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp., Todaro Fl. Sic. exssice.!, Gris. in DC. IX 60, Gr. G. II 486, W. Lge. II 660, Rehb. D. Fl. 20 VI!, lutea R. Sch. Presl Fl. Sic.

Auf Hügeln und krautigen Feldern der Tiefregion: Um Collesano (Herb. Guss.!), Zurrica (Herb. Mina!), Madonie (Bonafede comm. spec.!). April-Juni .

Ausser den genannten sind keine Gentianeen aus Sizilien bekannt.

XII. (XVII.) Ordning. Tubiflorae Sachs.

LVII, Familie. Convolvulaceae Vent.

Concolvulus arvensis L. Prest Fl. Sic., Guss. Prodr., Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (non Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Gr. God. II 500, DC. Pr. IX 406, Rehb. D. Fl. 136 II!, W. Lgc. II 5181 Variirt in Sizilien: a. sagittaefolius (MB.) Turez Kerner Veget. C. arvensis L. Rehb. 136 II!, Todaro fl. sic. exs. No. 13281 Blätter zweimal so lang als breit (meist bei 3 cm. lang, 1.5 cm. breit), am Grunde pfeil-spiessförmig mit ziemlich horizontal abstehenden, spreizenden, dreieckig-eiförmigen Lappen. 3. lancifolius Prest Fl. Sic., Guss. Syn. et Herb.! = \(\beta\). awriculatus Dsv. Cesati etc. Comp. Blätter circa 4mal so lang, als breit (z. B. bei 3 cm. Länge 8 mm. breit, gewöhnlich aber viel kleiner). Lappen klein, nicht spreizend, sondern mehr minder

nach rückwärts gerichtet: Bei beiden Varietäten sind die Bläthenstiele gewöhnlich einblüthig, beide finden sich auch in Deutschland!

Auf Feldern und Fluren, in Gärten, an wüsten und bebauten Stellen vom Meere bis 1500 m. gemein, besonders var. α.: Am M. Elia ob Cefalù, um Castelbuono, Polizzi, Geraci, von Monticelli gegen Caeacidebbi, von Ferro zum Passo della Botte etc.; var. β. findet sich zumeist im Meersande und auf Feldern der Waldregion z. B. von den Favare di Petralia zum Salto della Botte, unterhalb Caeacidebbi!, um Polizzi (H. Mina!). Juni-October 4.

Conv. italicus Rth., R. S., Prest Fl. Sic., Guss. * Prodr., * Syn. et Herb.!, hirsutus Ten. Fl. nap., althaeoides Bert. Fl. lt. (Sic.), Cesati etc. Comp., Gr. God. II 501, Rehb. D. Fl. 138 I II; W. Lge. II 519, L. et Dsf. Herb. sec. Guss., aber nicht Beschreibung, denn L. nennt die Blätter seidig!

An Zäunen, Hecken, Feldmauern, auch in Weingärten und auf steinigen Abhängen der Tiefregion bis 500 m. sehr häufig: Um Polizzi, Collesano (Guss. Pr. et Syn.), um Castelbuono (l., Mina in Guss. Syn. Add., Herb. Mina!), am Burgfelsen, MElia etc. um Cefalù!, gegen Finale, am Fiume grande bei Buonfornello!; April, Mai 24.

Conv. tenuissimus Sibth. Guss. Prodr., Syn. et Herb., Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. p. p. (Sic.), Todaro fl. sic. exs. No. 1222!, Rehb. D. Fl. 138 III!, althueoides η. pedatus DC. Pr. IX 409.

Auf trockenen, steinigen Kalkabhängen nahe dem Meere: Am Burgfels von Cefalù selten! April, Mai 4. Ich besitze ihn noch von Catania!, S. Angelo bei Neapel!, Capri Sieber!, Gargano Porta!, Puteoli Pasquale!, Cefalonia Unger!

+ C. althaeoides L. sp. pl., Guss. Prodr., Syn. et Herb., argyreus DC. fl. fr., althaeoides β. argyreus DC. Pr. IX 409, Gr. God. II 501. Wurde im Gebiete noch nicht gefunden; ich sammelte ihn bei Catania, Sorrent, auf Cherso und besitze ihn noch vom Gargano (Porta), Capri (Sieber), Spalato (Studenzea), Banal (Heuffel).

Conv. Cantabrica L. Presl Fl. Sic. Guss. Prodr., Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Gr. God.

II 502, Rehb. D. Fl. 135 II, W. Lge. II 515. Linné gibt ausdrucklich Sizilien an!

Auf sonaigen, steinigen Abhängen der höheren Tief-, besonders aber der Waldregion (300—1300 m.), sehr häufig: Dula,
faccia, S. Leonardo bei Castelbuono (Herb. Mina!), Bocca di
Cava, Passoscuro, Isnello, Piano di Zucchi, unterhalb Geraci,
von den Favari di Petralia zum Sulto della Botte, von Ferro
zum Passo della Botte!; Mai—August 4. Kalk, selten Sandstein.

Von annuellen Arten mit nicht windendem Stengel besitzt Srilien folgende: siculus L., pentapetaloides L., undulatus Cav. DC. Pr. 1X 405, W. Lge, II 518, Rehb. 141 I! = evulvuloides Dsf. Fl. Atl, Til. 49!, tricolor L. und meonathos Hif. siculus ist charaktorisiet durch die circ. 1 cm. lange, den Kelch um's doppelte aberragende, blauviolette Krone, lanzettlich lineale Bracteen von mehr als Kelchlänge, Bluthenstiele von Blattlänge, kanm nochmals so lange, als breite, an der Basis abgestutzte oder etwas herzförmige, sonst eiförmige oder eiförmig längliche Blatter. Bei dem habituell ähnlichen pentapetaloides sind die Blätter länglichlanzettlich, 4-5mal solang, als breit, in den Rlattstiel verschmälert, fast doppelt so lang, als die Blüthenstiele, Krone kaum 9 mm. lang und mehr, als doppelt so lang, als der Kelch, dessen Zipfel breiter und breit weissbäutig sind; undulatus unterscheidet sich von ihm vorzüglich durch die länglichen oder verkohrt eiförmig spateligen Blätter, die genaherten, fast sitzenden Blüthen und zottigen, nicht kahlen Kapseln; überhaupt ist die ganze Pflanze ziemlich stark zottig. die vorigen hingegen ziemlich kahl. tricolor L. unterscheidet sich auffallend durch die 2 cm. lange Krone, die 3mal länger, als der Kelch, im Durchmesser über 2,5 cm. breit und meist nur am Saume blau, sonst aber gelb oder theilweise weiss ist; ferner ist die Pflanze bedeutend höher, ihre Blätter grösser, meist spatelförmig, Bluthenstiele länger, als das Blatt, nebst Stengel und Kelch lang abstehend rauhhaarig, Kelchzipfel schmal lanzettlich, meonanthos Hff. wird von DC, Pr. IX 405. Rehb. D. Fl. 137 HH! W. Lge. H 517, Guss. Prodr. nur als Varietat der tricolor betrachtet; in Syn. aber erkennt ihn Guss. als Art an, doch zweifelt Cesati etc. Comp., ob die Pilanze Sizilians mit der Iberischen identisch sei; letztere (Algeciras Winkler!) ist jedenfalls eine gute Art; sie unterscheidet sich

von tricolor durch angedrückt zottig flaumige Blüthenstiele, verschwindend kleine, schuppenförmige, nicht lang borstenförmige Bracteen, eiförmig lanzettliche, breit häutige, kaum bebaarte Kelchzipfel, 3mal längere Staubgefässe, fast eben so lange, aber nur halb so breite Krone.

Conv. siculus L. Presl. Fl. Sic., Guss. Pr., Syn. et. Herb!, Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Todaro II. sic. exsicc. No. 1328!, Gr. God. II 503, DC. Pr. IX 407, Rchb. D. Fl. 137 IV!, W. Lge. II 518.

Auf dürren, steinigen Abhängen der Tiefregion: Am Burgfelsen von Cefalù hoch hinauf hänfig! März-Mai . Kalk.

+ Conv. pentapetaloides L. Guss. Pr., Syn. et Herbt. Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), DC. Pr. IX 4061. Rehb. D. Fl. 141 II!, W. Lge. II 518, arcuatus Presl Fl. Sic.

Auf dürren sonnigen Hügeln und Bergfeldern: Bei Petrala nella Campagna di Buonpietra (Zeiehnung Mina's!); an der Gebietsgränze bei Termini (Guss. Syn.). April, Mai . Ich sammelte sie nur um Catania.

+ Conv. tricolor L. Presl Fl. Sic., Guss. Pr., Syn. el Herb!, Bert Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Gr. God. II 502, DC. Pr. IX 405, Rehb. D. Fl. 137 I, II! W. Lge. II 517, Cupanianus Tod. ined. in Fl. Sic. exsice! Linné gibt ausdracklich Sizilien an!

Auf Fluren und lehmigen Weiden überall in Sizilien (Gost. Prodr. et Syn.); im Gebiete noch nicht beobachtet. Mar. Mai ...

(Fortsetzung folgt.)

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

- 145. Wigand, A.: Entstehung und Fermentwirkung der Batterien. Marburg, Elwert, 1884.
- 194. Boston. American Academy of arts and sciences. Proceedings. New Series. Vol. X. 1883.
- 195. Boston. Society of Natural History. Memoirs. Vol. III. N. VI and VII. Boston, 1883.

FLORA.

67. Jahrgang.

N 29.

Regensburg, 11. Oktober

1884.

Jahalt. Dr. Lad. Čelakovský: Neue Thymi aus Sintenis Her trojanum. — P. Gabriel Strobl: Flora der Nebroden. (Fortsetzung.) — Einläufe zur Bildiothek und zum Herbar.

Neue Thymi aus Sintenis Iter trojanum.

Von Dr. Lad. Čelakovský.

Thymus pulvinatus sp. nov. Caespitoso-pulvinatus, cauculis ramosis, crassis, induratis, decorticatis, prostratis, ramis brellis arcuato-ascendentibus, brevissimis, dense foliatis, floriris c. 3-4 cm. longis, hirtis, ex axillis inferioribus fasciculiris. Folia anguste linearia, uninervia, margine usque ad nerm medium validum albidum valde revoluta ideoque quasi Malata, falcato curvata (c. 15 mm. longa), glanco-viridia, unsissime velutino-pubescentia, pilis longis validis pecnato-ciliata, parce glandulosa, glandulis parvis, guttiformibus, coloratis; floralia saepe rubentia basi latiora, ibidem plana, unninarvia, parte superiore revoluta, lineari-subulata, calymultum superantia. Capitula densa, subglobosa, floribus bressilibus, bracteolis lineari-subulatis, calycis parce birsuti mediam bilabiati labio superiore lato apice tridentato, denms brevibus subulatis, dentibus labii inferioris labio superiori lacquilongis, subulatis, ciliatis; corollae purpureae tubo ongulo, calyce sesqui longiore.

In monte Ida trojano: in monte Kapu-Dagh (P. Sintenia:

Then 1984.

Her trojanum 1883, 12/7 florens, nomine "Th. hirsulus M. Bich." editus).

Die Art sieht wohl habituell dem Thym. hirsulus MB. etwasahnlich, ist aber ganz bestimmt und bedeutend durch zahlreiche gute Merkmale von ihm verschieden. Letzterer hat unter anderem feinere, dünne, fädliche Stengelzweige, ganz anders behaarte, nämlich überall nicht sehr dicht kurz rauhhaarige, zwischen den Haaren kahl durchschauende Blätter ohne bemerk bare Drüsenpunkte, während die sammetartige ganz dichte Behaarung beim Th. pulvinalus an jene des Thymus holosericeus Celvon Cephalonia lebhaft erinnert. Die Köpfe des Th. hirsulsind viel lockerer, deren Blüthen gestielt, deren Deckblatte schmäler, nur einfach einnervig, die Kelche kleiner, deres Oberlippe kürzer als die Zähne der Unterlippe und bis über die Mitte tief 3spaltig, die Corollen klein mit im Kulche ganz eingeshlossener Röhre.

Thymus humillimus n. sp. Caepitoso-pulvinatus; caudicali procumbentes, foliis annorum prolapsorum dia persistentibu densissimis obtecti; ramuli novelli brevissimi (floriferi 1—1½ em. longi), dense foliosi, fasciculis axillaribus approximatis. Folia viridia, linearia, obtusa, margine bullato-revoluta brevia (circa 6 mm. longa), pilis brevissimis hirtula et pil longioribus ciliata; floralia vix latiora, uninervia, calves parum superantia, glandulis (sub lente quidem) vix perspicus. Capitula parva, pauciflora, floribus subsessilibus; calveis ad medium vel ultra bilabiati, rubentis, parce hirsuti labio superion ad ½ vel ultra trifido; labii inferioris superiori aequilongi dertibus subulatis, ciliatis; corollae purpureae tubo deutes cultus vix superante.

Mons Ida Troadis: in jugo (legit P. Sintenis: Iter trojanum 1883, Julio, nomine "Thymus hirsutus MB. forma alpina").

Auch dieser Thymus ist vom Th. hirsutus, aber auch von Th. pulvinatus, für dessen Alpenform ihn die Herausgeber ansahen, deutlich verschieden. Vom ersteren unterscheidet ikz der dichte kurzzweigige Wuchs, die dichtbeblätterten Stämmehen und Zweige, die lang erhalten bleibenden, ganz anferbehaarten Blätter, die ungestielten Blüthen und eine amtar Kelchoberlippe. Vom Thymus pulvinatus, mit dem er das polsternrig-rasige Wachsthum gemeinsam hat, ist er wohl verschieden: schon durch die grasgrüne (nicht bläulichgrüne) Farbund durch die zwar fast ebenso dichte, aber merklich läugen

Behaarung. Hierbei ist zu bernerken, dass die Haare später abbrechen und dann die Blütter, ganz auffällig die alten vorsahrigen Blätter, die durch den breit umgerollten Rand wie aufgeblasen aussehen, von den zwiebelartigen bleibenden Basen der Haare wie höckerig punctirt erscheinen. Ferner unterscheidet sich der Th. humillimus vom pulvinatus durch die stumpfen, weit kürzeren Blätter, die schmäleren, nur mit einem mittleren Nerven (ohne Seitenmerven) verschenen, kürzeren Blathendeckblätter, eine andere Kelchform und durch die weit kleineren, namentlich aber kurzröhrigen Corollen.

Thymus imbricalus n. sp. (Th. serpyllum var. squarrosus Benth." Aschers, in Sintenis Iter trojan, 1883). Decumbens, ramis veterioribus lignosis, duris, ramulosis, decorticatis, ramules brevissime retrorsum hirtulis, sterilibus partim elongatis, remote foliatis, apice resulatis, novellis brevissimis, imbricatorosulatis, floriferis itidem brevissimis, arcte quadrifariam imbricatis, in ramulis elongatis terminalibus et axillaribus. Folia parva rigida, ovalia, obtusa, basi attenunta et hirtula, basi pilis rigidis ciliata et saepins ad medium usque pilis teneribus ciliolaia, superficie aspectu glabra, sub lente autem brevissime palverulento-pilosiuscula, supra impunctata, subtus glanduloso-punctata, nervis crassis 5-7 margine confluentibus marginata. Racemi breves, rotundati, floribus paucis in axillis foliorum floralium caulinis conformium singulis, breviter pedunculatis, bracieolis setaceis. Calyces campanulati, nervosi anbglabri (pilis rarissimis brevibus), ad medium bilabiati; den fibus labii superioris vix ad 1/, partem fissi brevibus, triangu lari-lanceolatis, asperulis sed non ciliatis, labii inferioris acqui longis brevissime ciliatis.

crescit in Asia minore: in monte Ida trojano, in marmo

mont Szu-Szus-Dagh (Sintenis, Julio 1883).

Eine im Habitus und in den Merkmalen aus Beine im Habitus und in den Stämmehen Eine im Habitus und in den Art. Sie bildet ausgebreitete, holzige Stämmehen und seine Art. Sie bildet ausgebreitete, noises kurze wenigen Internodien, an denen theils sehr kurze wenigen ange, sterile Blattrosetten, theils etwas langer lange, sterile Blattrosetten, theils Dieselben Bluthensprosse zerstrent stehen. Dieselben Bluthensprosse zerstrent stehen. daher die Bl Bluthensprosse zerstreut stehen.
daher die Bluthensprosse zerstreut stehen.
terkürzten Stengelinternodien, daher die Bluthensprosse zerstreut stehen. Blongelchen dicht 4reihig-dachziegelig stell Blongelehen dieht 4reihig-dach zurzen rossellegelartig beblüttert sind die kurzen rossellegelartig beblüttert beblüttert bestelle bestell Eprasschen; die Blätter sind die 2-3 m. Eprasschen; die Blätter sind nur 2-3 m. Sprüsschen; die Blätter sind netten con-stehend, an den kleinen Endrosetten condie Nervatur der Blätter ist ausgezeichnet. Die Carollen sind klein, mit eingeschlossener Röhre, (an den vorliegenden Exem-

plaren) weiss.

Wegen der dichten dachziegelförmigen Beblätterung, die keine der mir bekannten Thymus-Arten so ausgezeichnet besitzt habe ich den Namen imbricatus anderen Benennungen vergezogen. Es existirt zwar schon ein Thymus imbricatus von Forskähl, dieser ist aber nach Bentham, der die Pflanze im Herbarium Vahl's gesehen hat (De Cand. Prodr. XII pag. 221) eine Micromeria (M. Forskählii Benth.), daher der Beiname imbricatus in der Gattung Thymus wieder verwendbar geworden ist. Uebrigens scheint die Forskählische Art (in Arabien angegeben fast verschollen oder dubios zu sein, indem sie die Flora Orientalis gänzlich ignorirt.

Nahe verwandt mit dem Th. imbricatus Čel. ist der Th. rigidus Schott et Kotschy (Anal. bot. III) vom Bulgar-Dagh in Clicien (leg. Kotschy!), der nach Boissier mit Th. squarrosist. Die Kotschy!), der nach Boissier mit Th. squarrosist. Die Flora Orientalis zählt diese Art als Thym. sarpylom 8. squarrosus Boiss. auf. Dieser Thym. rigidus oder squarrosus unterscheidet sich nun ganz wesentlich von unserem Th. imbri

catus durch Folgendes.

Der Habitus beider Arten ist schon ein sehr verschiedent. da die Zweige des Th. rigidus verlängert, 8-10 cm. lang, ihr Stengelglieder durchweg verlängert sind, daher die Blattpaare von einander abstehend, nicht dachziegelig deckend. Seine Blätter sind grösser, bis 7 mm. lang, bogig zurückgekrummt zur Basis in einen steifen, langen, breitlichen Blattstiel ver schmälert, auf beiden Seiten drüsig-punktirt. auf Grunde und bis gegen die Mitte mit viel längeren Wimpern; die kleich artige Bekleidung mit sehr kurzen Spitzchen ist aber äholich ebenso die Nervatur, nur verschmälern sich die bogigen Seiternerven mehr zum Rande, daher der durch ihre Vereinigung gebildete Marginalnerv nicht so gleichmüssig dick wie beim The imbricatus. Die kurzen rundlichen Blüthenköpfehen sind was 3blüthigen Cymen (nicht aus einzelnen Achselblüthen) zusam mengesetzt, der Kelch ist rauhhaurig, die Oberlippe bis xur Hälfte in 3 lanzettliche, pfriemlich zugespitzte, stachelspitze zurückgebogene Zähne gespalten, die Zähne der Unterliebe sind lang kämmig-gewimpert.

Wie zu sehen, ist die Pflanze des Ida vom Th. rigidus grand-

lich verschieden. Ich begte anlangs der Louise, at mich der Th. spurrams F. et M. oder Th. spiles Boise and Th. spiles Boise and Th. spiles that verschieden und mit dem Th. intribute Berlind be. Son ille Originalbeschreibungen der Antoren passen in der The sehr gut auf den Th. rigides Kotschy's, nicht aber auf den Th. tubricabes.

Thymus Sintenisii a. sp. Hadice et rhimmae crass, lignoso, ramis elongatis, tenallus, diffusis, procumbatibus (floriferis ascendentibus?), chaoleto tetragonia, trecianine procuentibus, sub nodis hirtolis. Folia spathatata, lignori-collunga, abiaso, busia versus cuncatim angustata, placu (non revoluta), trassinscula, glanduloso-punciata, nerva medio subtas parlum aminente, lateralibus non conspicals, basi ad plus quam terfam partem ciliata et ibidem supra sucre pila rigidis rarisamis obsita, cacterum glabra; fascionilis exillaribus foliorum minorum sucre stipitatis. Cymae in capitalism orale congestas 4—6lorus, floribus pedicellatis, calveis valva medium bilabiati extus hirsuti labio superiore intus hirsuto breviter tridentato, dentibus ejus triangulari-lanceolatis, dentibus labit inferioris labio superiori acquilongis, subulatis, ciliatis.

In Chersoneso prope Maitos (legit Sintents in itinere trojano

1883; 29/8, edit. nomino "Th. beterotrichus Grisch.").

Dieser Thymus wurde vom H. Sintenis lange nach der Blüthenaut gesammelt, daher ich nur ein durres Stengelfragment mit der Inflorescenz gesehen habe und über die bereits längst abgefallenen Brakieen und Blumenkronen nichts aussagen kann. Nach der Auffassung der Flora Orientalis wurde die Art wohl m Th. scrpyllum η angustifolius Boiss, zu ziehen sein. Aber diese "Varietat" ist, wie schon Kerner bemerkt hat, ein Gemenge verschiedener Formen; so ist z. B. der Th. argacus Boiss, et Bal, vom Mons Argaeus in Cappadocien, gewiss eine eigenthumlielle Art, und die vorliegende Pflanze des Chersonesus ist gewiss auch verschieden vom echten Th. angustifolius Pers., wie er z. B. in Böhmen wächst. Letzterer hat unterseits mehrnervige, nicht so fleischige, oberseits kahle Blätter u. s. w., und durfte schwerlich im Sudosten Europas und im Orient zu finden sein. (Vergl. auch Kerner's Schedae ad Fl. exsice. austrohungar, L)

Der Thymus heterotrichus Griseb, hat wohl mit dem Th. Sintenisii eine gewisse Achnlichkeit in der Consistenz der Blatter und in der Bildung der gestielten axillären Blattbüschel, unterscheidet sich aber durch den nicht niederliegenden Wuchs, durch weit grössere, zum Grunde länger gestielte Blätter (an den verlängerten Haupttrieben bei 2 cm. lang, beim Th. Sintenisä höchstens nur 1 cm.), die nur am Grunde gewimpert, oberselts völlig kahl, unterseits (wenigstens an den Haupttrieben) mit deutlichen Seitennerven versehen sind. Die Kelchröhre ist weiter und kürzer, die Kelchoberlippe tiefer 3spaltig, innen kahl.

Obzwar ich nun den Thym. Sintenisii wegen mangelhafter Exemplare nicht vollkommen kennen gelernt habe, so bin ich doch selbst nach Vergleich der bisher vorliegenden Theile überzeugt, dass er zum Th. helerotrichus Griseb. nicht gehören kana, noch auch zu einer anderen der beschriebenen Arten.

Die mir nicht näher bekannten Th. parrifolius C. Koch und Th. rariflorus C. Koch, die Boissier noch zu seinem Th. serpyllum q angustifolius citirt, sind, wenn die Beschreibungen des Antors exact sind, ebenfalls in mehreren Stücken verschieden.

Zum Schlusse noch eine Anmerkung über den Thymus cimicinus Blume. Als solchen, der bisher nur bei Astrachan (Ledeb. Fl. ross.) angegeben, habe ich einen von Becker bei Sarepta gesammelten und als Th. odoratissimus latifolius bezeichneten, aus dem Herbarium horti Petropolitani stammenden Thymus bestimmt, da die Beschreibung der Fl. ross. ganz gut passt. Der echte Th. odoratissimus Fr. ist hinlänglich hievon verschieden. Ich füge der Beschreibung Ledebour's noch bei dass die Oberlippe des Kelches innen über dem Haarkram durchaus behaart ist und die Blüthen bald und stark herabgeschlagen erscheinen. Nahe verwandt ist mit ihm (jedoch wohl verschieden) der Th. dumulosus Buiss. n. sp. in Péronin's Plantes de Cilicie.

Flora der Nebroden.

Von

Prof. P. Gabriel Strobl.

(Fortsetzung.)

Calystegia inflata (Dsf. Cat. 1804 als Convolvulus), sylvastris R. S. Presl Fl. Sic., silvatica (W. K.) Gris., DC. Prode IX



433, Rchb. D. Fl. 140 I!, W. Lge. II 519, Convolvulus sylvestris W. en. 1809, Guss. Prodr., Syn. et Herb.! Bert. Fl. It. (Sic.), silvaticus W. K. pl. rar. a. 1812 III p. 290 Tfl. 291!, Cesati etc. Comp. (Sic.), lucanus Ten. Von sepium (L.) vorzüglich unterschieden durch die grösseren, breiteren, gerundeten, genau herzförmigen, nicht pfeil-herzförmigen, eckigen Blätter, die breiteren, aufgeblasenen, stumpfen Bracteen und grösseren Blüthen; die Pflanze Siziliens stimmt fast genau mit solchen vom Banate (Heuffel!).

An buschigen, feuchten Abhängen und Bachrändern, in Hainen, an Hecken der Tiefregion (0—800 m.) sehr häufig: Ueberall um Castelbuono (Herb. Mina!), gegen Geraci, um Dula, gemein um Polizzi!, Cefalù (Cat. Mina). Mai—Juli 4.

Cal. sepium (L.) R. Br. DC. Pr. IX 433, W. Lge. II 519!, Presl Fl. Sic., Rchb. D. Fl. Tfl. 139!, Convolvulus sepium L. Guss. Prodr., Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Gr. God. II 500!.

An buschigen, feuchten Weg- und Flussrändern um Polizzi (800 m.) nicht häufig! Mai-Juli 24.

+ Cal. Soldanella (L.) R. Br. DC. Pr. IX 433, Rehb. D. Fl. 140 II!, W. Lge. II 519, Presl f. s., Convolvulus Soldanella L. Guss. Prodr., Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Gr. God. II 500.

Im Meersande um Sizilien häufig; noch um Termini (Guss. Pr., Syn.), wahrscheinlich auch im Gebiete. Mai, Juni 24.

LVIII. Familie. Cuscuteae Chois.

Vorbemerkung: Cuscuta alba Presl und Epithymum L.: Bei Ersterer sind die Kelch- und Kronzipfel stumpf, bei letzterer spitz; die Kronschuppen bei alba gezähnelt, bei Epithymum wimperig gezähnt, Stengel und Blüthen bei alba weiss, bei letzterer Stengel und Kelch röthlich, nur die Krone mehr weiss; bei beiden sind Kelch und Krone nervenlos, Kronenröhre und Saum ziemlich gleichlang, Kronensaum abstehend, endlich zurückgeschlagen. Guss. Syn. 1) kennt nur diese 2 Arten aus Sizilien; ich besitze noch subulata Tin., planislora Ten. und obtusisora Engl.

¹⁾ Erst im 2. Nachtrago zu Guss. Syn. findot sich subulata Tin. und macrantha Tin.

subulata Tin. ist äusserst ähnlich der Epillymum, aber von ihr durch weisse Blüthen, von alba durch rothe Stengel, rou beiden durch die spitzen Kelche und die aus eifermigem Grunde lang zugespitzten Kronzipfel verschieden; Stanbgefässe an den Originalexemplaren schwarzbraun; wohl nur Varietät der C. Epithymum, planiflora Ten. Engelm. ist vor den vorigen ausgezeichnet durch eine Kronenröhre, die viel kürzer ist, als det Saum, durch den dicken Mittelnerv der Kelch- und Kronlappen und die konkaven, niemals zurückgeschlagenen Kronzipfel. ob tusiflora Engelm, endlich unterscheidet sich leicht durch die am Ende kopfförmig verdickten Griffel etc. und die Siz. Pflanze gehört zur var. a. breviftora Vis. Engelm. = C. Tinei Inzenga. die nur durch meist viermännige Blüthen und winzige oder fehlende Kronschuppen sich von der sonst vollkommen identischen v. B. Cesatiana (Bert. Fl. It. als Art) = C. Polygonorum de Not. 1849 (Vercellae Malinverni in Baenitz Herb, Eur.!) unter scheidet. Nach Cesati etc. Comp. finden sich in Sizilien ausserdem noch C. palaestina Boiss. = micrantha Tin., non Chaisy. = globularis Bert, mit vierspaltiger Krone und die bekannte C. Epilinum Whe.

C. alba Presl del. Prag. und Fl. Sic., Guss. Prodr., Syn. el *Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), Gr. G. II 505, C. Epithymum v. alba Cesati etc. Comp., Epithymum v. angustata W. Lge. II 521?

Auf dürren, sonnigen Rainen parasitisch an verschiedenen Pflanzen, z. B. Genisten, Galien, Acarna gummifera: Um Polizzi!, Pollina a Chiarfa (Mina comm. spec.!), al Ferro, Monticelli (Herb. Mina!), Piano di Fatuzza und Petralia soprana (Porcari in Guss. Herb. Nachtr.!). April—Juli 🕥

Cusc. subulata Tin. in Guss. Syn. Add. II, Bert. Fl. it. (Sic.), alba var. Kolschyi Eng. Cesatl etc. Comp. (Sic.), W. Lgo II 521.

Auf Calycolome infesta, Convolvulus italicus etc. in der Waldregion und tiefer: "Monte di Collesano, Cammusinu, Valle di Gatto, Petralia soprana" alles auf einer Etiquette von Porcan in Herb. Guss. Nachtrag!, zwischen Polizzi und Petralia (Mina in Herb. Guss. Nachtrag! und H. Mina comm. spec.!). Mai, Juni ①.

Cuse. Epithymum L. Guss. Prodr., Syn. et Herb.!, * Bert. Fl. It. (aus den Nebroden von Tineo), Cesati etc. Comp. v. s.

Gr. God. II 501, Rehb. D. Fl. 142 IIII, W. Lge. II 520 v. a., major Rh. DC, Pr. IX 453, europaea Presi Fl. Sic.?

Auf verschiedenen Pflanzen, besonders Labiaten und Composiem der Wald- bis Hochregion häufig: Monte Scalone (Porcari In H. Guss. Nachtr.!), Bocca di Cava (Mina in H. G. N.!), an violen Orten z. B. Milocca etc. (Herb. Mina!). Mai—Juli .

Cusc. planiflora Ten. Englm., Cesati etc. Comp. (Sic.). Bert. Fl. It. (Sic.), W. Lge. II 521. Die Varietät α. approximata (Bab.) Eng., Ces., W. Lge. mit breiten, kurzen, häutigen Kelchzipfeln, nur an der Spitze harten Kronzipfeln und langem Griffel = urceolata Kze. Rchb. D. Fl. 143 I!, fehlt in Sizilien; hingegen findet sich β. Tenorei Eng. Ces., W. Lge. = sicula Tin., minor Guss. Inar., planiflora typica Ten. mit kürzerem Griffel, dieken Kelch- und Kronlappen und v. γ. papillos a Engl., Ces., W. Lge.: Blüthen wie bei β., aber nicht kahl, sondern mit Papillen besät.

Beide leben in der Waldregion der Nebroden häufig auf

Artemisia camphorata! Mai-Juli .

LIX. Familie. Solanaceae Bartl.

Lycium europaeum L. Presl Fl. Sic., Guss. Prodr., Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (non Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Rehb. D. Fl. 15 I!, W. Lge. 532!, mediterraneum Dun. XIII 523, Gr. God. II 542. Durch die dicken, starken Dornen, die niemals hängenden, beblätterten Aeste etc. von barbarum L. leicht unterscheidbar.

An Zäunen, Wegrändern, sandigen Kustenstrichen vom Meere bis 500 m. nicht selten: Um Castelbuono (Herb. Mina!), am Wege nach Dula hig., um Cefalu! Juli-September h. Auch burbarum L. vulgare Dun. in DC. Pr. XIII 500 kommt nach Prest Fl. Sie. in Sicilien vor. gewiss nur kultivirt; ich notirte es bei Roccella; vielleicht aber war es voriges.

Solanum sodomeum L. sp. pl. 268, Guss. Prodr., * Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Gr. God. II 544, W. Lgc. II 525, sod. a. medilerraneum Dun. in DC. XIII 366!

Im Meersande, an Wegrandern, Zannen, wusten Stellen der Trefregion sehr häufig, oft heckenbildend: Von Buonfornella bis Cefalù und Finale sehr gemein!, von Malpertuso gegen Castelbuono!, ebenso, jedoch viel seltener, um Castelbuono (Mina in Guss. Syn. Add.); höchster Standort; Nel Marcato (600 m. selten) H. Mina! April bis Herbst h.

S. Dulcamara L. Prest Fl. Sic., Guss. Pr., Syn. et Herle, Bert. Fl. It. (non Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Gr. God. II 544; Rehb. D. Fl. 12 I, II!, DC. XIII 78, W. Lgc. 525. Variirt v. α. glabra und β. pubescens R. S. Guss. Syn. Stengel und Bluter flaumhaarig. Ganz kahle Formen finden sich in den Nebroden nicht, doch wechselt die Dichte der Behaarung stark und auch in Deutschland finden sich neben kahlen Formen nicht selten solche mit etwas flaumigen Stengeln und Blättern, z. B. zu Königsberg, von Baenitz Herb. Eur. als f. hirsuta ausgegeben! etc. Hieher auch S. littorale Lk.

An Zäunen und zwischen Gesträuch an feuchten Stellen besonders Flussufern und Wasserleitungen (300—700 m.) habeiden Varietäten sehr häufig: Ueberall um Castelbuono (Herkmina!), gemein um Dula, am gemeinsten aber in Nusshainen den Polizzi!, Pietä! April—Juli h.

Sol. moschatum Presl del. Prag. et fl. sic., Guss. Prode. Syn. et Herb.!, Dun. in DC. Pr. XIII 53!, nigrum var. B. Ben. Fl. It. (Sic.), nigrum & moschatum Cesati etc. Comp. (Sic.). Ueber die Unterschiede von nigr. und min. siehe Fl. des Etna.

An wüsten und bebauten Stellen, besonders in feuchte schattigen Gärten und an Bachrändern vom Meere bis 700 m sehr verbreitet: Um Castelbuono überall (Herb. Mina!), was Cefalu, Dula, Passoscuro, Isnello, Polizzi! Mai-Herbst 4.

Sol. nigrum L. Presl Fl. Sic., Guss. Suppl., Syn. et Herb. W. Lgc. II 526, var. a. Cesati etc. Comp., Bert. Fl. It. (r. Sic.), Rehb. D. Fl. 10 I, II!, Gr. God. II 543.

In Gärten, an fetten, kultivirten Abhängen bis 600 m., s'viel seltener als vorige: Um Castelbuono (Herb. Mina!), Du. S. Guglielmo! Mai—August ⊙.

Sol. miniatum Bernh. in W. en., Guss. Prodr., S₅π Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), DC, Pr. XIII 56, W. Lge. II = nigrum γ. miniatum Mk. Cesati etc. Comp., Gr. God. II = Rchb. D. Fl. 11 III. IV! Die Pflanze Siziliens untersch aich nur durch bedeutend stärkere Behaarung aller Theile von Pflanzen Deutschlands.

An wüsten und kultivirten Stellen, in Fiumaren vom Meere bis 700 m. häufig: Barraca bei Castelbuono (Herb. Mina!), Vallone unterhalb Isnello (Cat. Porcari), um Isnello, sehr gemein in Fiumaren um Polizzi! Juni—September ©.

Sol. tuberosum L. Presl Fl. Sic., DC, Pr. XIII 31, Gr. G. II 544, Rehb. D. Fl. 12 III, IV t, Cesati etc. Comp., W. Lge. II 525.

Wird im Gebiete nur wenig kultivirt (!, Mina in litt.f).
Jonf 4.

Lycopersicum esculentum Mill. Prest Fl. Sic., Guss. Syn., DC. Pr. XIII 26, Rehb. D. Fl. 13 II, W. Lge. II 524. Solanum Lycopersicum L. Cesati etc. Comp.

Wird in der ganzen Tiefregion sehr häufig kultivirt und hin und wieder auch verwildert als Gartenflüchtling angetroffen, z. B. in Bachbetten um Polizzi! Mai—November ⊙, 0—700 m.

Physalis Alkekengi L. Guss. *Prodr. et *Syn., Bert. II. (non Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), DC. XIII 438, Gr. God. II 545, Rehb. D. Fl. To. 91, W. Lge. II 528.

An feuchten, bergigen Waldorten sehr selten: Madonie all' acqua del canale (Guss. Pr., Syn., Herb. Palermo's!). Aus Sizilien nur noch vom Bosco di Caronia bekannt. Juni, Juli 24.

+ Withania somnifera (L.) Dun. in DC. Pr. XIII 4531, W. Lge. II 529, Physalis somnifera L. sp. pl. 261, Presl Fl. Sic., Guss. Pr., Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.)

An Zännen, Wegen der Tiefregion Siziliens an mehreren Punkten, auch der Nordküste; könnte im Gebiete sich finden.

Atropa Belladonna L. sp. pl. 260, Presl Fl. Sie., Guss. * Prodr., * Syn. et * Herb. !, * Bert. Fl. It. (Aus den Nebroden von Guss.), Cesali etc. Comp. (Sic.), DC. Pr. XIII 464, Gr. God. II 545, Rehb. D. Fl. Til. S!, W. Lge. II 530.

In Bergwäldern und Waldlichtungen, besonders längs der Bachrinnen nicht selten: Alle Favare (Guss. Pr., Syn. et Herb.!), all' sequa del Salto und alla Colma grande (Parl. in Guss. Syn.), al mercatu dei Cacacidebbi (Mina in G. Syn. Add.) Faguare di Petralia, Cozzo della Mufera, Serra di Quacella und andere Standorte (Herb. Mina!); sehr häufig nach Bomsede längs des Baches, der vom Piano della Battaglia gegen de Piano della Canna hinabiliesst. Juni—September 4, 1800—1400 m.; auch auf anderen Bergen Nordsiziliens und am Aspromontel in Calabrien.

Mandragora autumnalis Spr. Rehb. D. Fl. Tfl. 6!, W. Lge. II 531, officinarum Guss. Prodr., *Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Dun. in DC. Pr. XIII 466, non L.?; officinalis Mill. Presl Fl. Sic. Atropa Mandragora L. pp. pl. ed. 2 pag. 259 lässt sich nicht mit Sicherheit hieher ziehen.

Auf Feldern, Wiesen, Rainen, an Wegen der Tiefregion bis 600 m. gemein, im Herbste oft ganze Strecken mit ihren Bluthen überkleidend, besonders um Castelbuono (Mina Herb. et commspec.!). September—November 4.

Hyoscyamus niger L. Presl Fl. Sic., Guss. Prodr. et Syn, Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (non Sic.), DC. Pr. XIII 546, Rehb. D. Fl. 2 II!, W. Lge. II 534.

Auf wüsten Stellen um Städte und Dörfer der höheren Tielregion: Auf Castellmauern in Castelbuono (Herb. Mina commspec.!) 450 m.; um Geraci (800 m.) gemein (Mina's Mittheilg.) April, Mai ①.

Hyosc. albus L. Presl Fl. Sic., Guss. Prodr., Syn. et Herb!. Bert. Fl. It. (non Sic.), Cesati etc. Comp., Dun. in DC. Pr. XIII 548, Gr. God. II 546, Rehb. D. Fl. 2 II, W. Lge. II 534. Durch die stets gestielten Blätter, einjährigen Wurzeln und nicht von einem dunkleren Adernetze durchzogenen Kronen von niger vor schieden; variirt α. genuinus Blüthen ganz gelb und β. majer (Mill.) H. major Mill. Gr. God. II 547, Cesati etc. Comp. Kronen und Staubgefässe schwarzpurpurn; zu β. gehört H. ulbus Todaro fl. sic. exs. Nr. 1348 von Palermo!

An Wegen, wüsten Stellen, Stadt- und Gartenmauera der Küstengegend häufig, besonders um Cefalù an vielen Orten! Blüht fast das ganze Jahr, ⊙, var. β. nach Cesati ¾.

+ Datura Stramonium L. Presl Fl. Sic., Guss. Prote. Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (non Sic.), Cesati etc. Comp. (non Sic.), Todaro fl. sic. exsice., N. 1331!, Dun. in DC. Pr. XIII 540, Gr. God, II 546, Rehb. D. Fl. Tfl. 3!, W. Lge. II 533,

An wüsten und kultivirten Orten in Sizilien ziemlich häufig, daher wahrscheinlich auch in den Nebroden aufzufinden. Juli-September .

NR. Nach Presl werden Capsicum annuum L., Nicotiana Tabacum L. und rustica L. in Sizilien kultivirt; ob auch in den Nebroden, ist mir unbekannt.

LX. Familie. Asperifoliae L.

Heliotropium europaeum L. Presl Fl. Sic., Guss. Prodr., Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Todaro Fl. Sic. exs.!, Gr. God. II 539, Rebb. D. Fl. 93 II!, W. Lgc. II 513. var. β. tenuiflorum Guss. Pr. und Syn. unterscheidet sich nach Guss. von der Normalform durch kleinere Blüthen, diehtere Aehren, stärker behaarte Kelche und Blütter.

Im Gebiete findet sich nur a. genuinum: An wüsten und behauten Stellen, auch in steinigen Fiumaren: Um Castelbuono an verschiedenen Orten (Herb. Mina!), noch im Flussbette der Bocca di Cava häufig (600 m.!). Juni-October .

Cerinthe major L. W. Lge. II 511!, aspera Roth Presl Fl. Sic., Guss. Prodr., Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Gr. God. II 508, Willd. I 772!, Rehb. D. Fl. 95 II!. Ueber die Art und ihre Varietäten siehe Fl. des Etna öst. b. Z. 1882.

Unter Saaten, in Gärten, an Feld- und Wegründern, auf feiten, lehmigen Rainen vom Meere bis 800 m. var. α. genuina und γ semipurpurea sehr häufig: Am Fiume grande, von Roccella nach Cefalù, am M. S. Angelo ob Cefalù, von Castelbuono zur Fiumara, zur Bocca di Cava etc., um Gangi!, var. β. pallida Guss. ob Pedagni!, var. ε. gymnandra Gasp. ai Monticelli ob Castelbuono (Mina in Guss. Syn. Add. et Herb.!, H. Mina!, Blüthen unterwürts purpurn). Jänner—April. ⊙

Cer. maculata L. MB., Link., Presl Fl. Sie., Guss. * Prodr., *Syn. et *Herb.!, *Bert. Fl. It., *Cesati etc. Comp., DC. Pr. X 3. Die sizilianische Pflanze ist von minor L. verschieden durch gefleckte Wurzelblatter, bedeutend höheren Wuchs, Pe-

rennität, grössere, in der Mitte des Seitenrandes eingezogere, an der Basis sehr verbreiterte, herzförmige (nicht länglich avale) Stengelblätter, längere untere Elüthenstiele (1,5—2,5 cm.) und mit 5 grossen, purpurn-blauen Makeln, welche meist zu einem Ringe zusammensliessen, unterhalb der Einschnitte versehens Kronen; oft sind auch die Kronzipfeln blau. Bei minor ist die Krone entweder einfach gelb oder besitzt 5 winzige Makeln = minor β. maculata (All.) DC. Pr. X 3, C. maculata All. Rehbpl. rar. CCCiX 482!, non L. Diese Form findet sich auch in Deutschland, vermischt mit der ungesleckten!; maculata Dalmaziens stimmt in Blattform, Grösse, Blüthenstielen und Bluthen mit minor β. maculata fast vollkommen überein, scheint also nur perenne Bergform derselben zu sein; ich sah sie mit gelben und vollkommen blauen Kronzipfeln, letztere vom Fort S. Johann über Cattaro (Pichler!).

Auf fetten Bergweiden, grasigen, buschigen Abhängen, besonders aber an den Rändern der Buchenwälder von 1100 bis 1900 m. stellenweise sehr gemeiu: Bosco di Castelbuono, von Ferro bis auf die Höhen, um die Fossi di Palermo!, bei der Portella dell' arena, Piano della Battaglia, Rocca di Mele (Herk Guss!), Valle della Juntera, Monte Scalone (Herb. Mina!) Nl. Cerinthe major Ucria h. pan. gehört wegen des Standortes "Plano della Battaglia" unbedingt hieher. Mai—Juli 4; fehlt im übrigen Sizilien.

+ Asperugo procumbens L. Presl Fl. Sic., Guss. * Prodr. et * Syn., Rchb. D. Fl. Tfl. 1261, Cesati etc. Comp. (non Sic.). Bert. Fl. It. (non Sic.).

Wird an grasigen Bergstellen der Nebroden "alla Niveravon Ucria H. Pan. angegeben, wurde aber seither in Sizilien niemals beobachtet; unmöglich wäre ihr Vorkommen nicht, da sie (sec. W. Lge. II 511) auch in Südspanien bis in die Alpenregion emporsteigt.

Cynoglossum pictum Ait. Presl Fl. Sic., Guss. Prodr. Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (non Sic.), Cesati etc. Comp. (non Sic.), DC. Prodr. X 147, Gr. God. II 536, Rebb. D. Fl. 130 II W. Lge. II 508. Unter den am Rücken concavfrüchtigen Arten leicht erkennbar durch die bleichblauen, von tief blauen Adern durchzogenen Blüthen; von dem habituell ähnlichen officinge auch durch überall dicht behaarte Früchte verschieden.

An wüsten Stellen, Rainen und Wegrändern vom Meere bis 900 m., in der Tiefregion häufig: Am Fiume grande, von Cerda bis Cefalh, um Cefalht, Castelbuono (!, Herb. Mina!), noch um Montaspro ob Isuello (900 m.!). März—Juli 2-jr.

Cyn. nebrodense Guss. * Prodr. 1827, * Syn. et * Herb.!. Cesati etc. Comp., non Jan el. 1826, officinale * Bert. Fl. It. quoad pl. e Nebrodibus acceptant!; am nachsten verwandt mit officinale L. Rohb. D. Fl. Tfl. 129! etc.; ihre Unterschiede sind nach Guss, und meinen Ex. folgende: Habitus, Blattform and dichte Beblätterung bei beiden fast gleich, Behaarung bei nebrodense aber dieht weissslaumig-ranh und gegen oben, besonders an Blüthenstielen und Kelchen noch bedeutend dichter. in der Jugend gelbzottigrauh, ähnlich, wie bei clandestinum Dsf. Fl. Atl. Tfl. 42; die Kelchzipfel sind länglich linear, schmäler, als bei officinale, die Krone nur von der Länge der Kelchzipfeln, also bedeutend kleiner, ganz kahl, rothbraun, am Saume tief blan, wie bei officinale; Staubgefässe kaum über die Röhre bervorragend, Früchte (sec. Guss.) kleiner, Stacheln aber länger, als bei officinale; ich sammelte nur Blüthenexemplare. Die Art. von Guss, eingehend mit officinale verglichen, von Bert, sogar damit identifizirt, ist jedenfalls verschieden von der Abbildung Rohb. D. Fl. 131 I und auch DC. Pr. X 148 scheint, da er mebrodense zwischen clandestinum und Columnae stellt, wenigstens p. p. cine andere (nebrodense Jan?) gemeint zu haben; hingegen farfie die Angabe DC. Pr., Cesati's und W. Lge., dass officinale L. sich in Sizilien findet, sich auf diese Pflanze beziehen, da Spicinale L. in Guss. Syn. fehlt und auch von mir niemals aus Sizilien gesehen wurde. clandestinum Dsf., ebenfalls dem nebrodense nicht unähnlich, unterscheidet sieh nuch meinen Exemplaren (Spanien Fritze!, Winkler!) leicht durch viel steifere, auf grösseren Zwiebeln sitzende, aber spärlichere Haare, mehr grangrüne Blätter, viel intensiver gelbe Behaarung der jüngeren Kelche und Blüthenstiele, ferner durch bedeutend schmälere Blatter, an der Spitze dicht weisszottige Kronzipfel und stark convexe Früchte; es wurde auch in Sizilien an verschiedenen Orten gefunden, scheint aber den Nebroden zu sehlen.

Auf schattigen Abhängen der Wald- his Hochregion (700 bis 1900 m.): Waldregion ob Castelbuono!, Fosse di S. Gandolfo (Guss. Syn. et Herb.!), Zotta funna, Valle della Sciacca, tutta la Colma grande (Parl. in Guss. Syn.), Ferro sopouno (Mina in

Guss, Syn. Add. et H. Mina!), Lupa grande (Cat. Mina). Juni Juli 2-jr.

(Fortsetzung folgt.)

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

- 196. Boston. Society of Natural History. Proceedings. Vol. XXI. Part IV. Vol. XXII. Part I. Boston 1883.
- 197. Halle. Kais. Leopoldinisch-Carolinische Deutsche Akademie der Naturforscher. Nova Acta. Vol. 44. Halle, 1883.
- 198. Danzig. Westpreussisches Provinzial-Museum. Bericht über die Durchforschung der Provinz Westpreussen. Danzig. 1884.
- 199. Wien. K. k. zool.-bot. Gesellschaft. Verhandlungen. Jahrg. 1883, 33. Band. Wien, 1884.
- 200. Breslau, Schlesischer Forstverein. Jahrbuch für 188 Breslau, Morgenstern, 1884.
- 201. Lüttich. La Belgique horticole, Annales de Botanique d' Horticulture par E. Morren. Liége, 1883.
- 202. Graz. Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark. Mittheilungen. Jahrg. 1883. Graz, 1884.
- 203. Graz. Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark. Haupt-Repertorium über sämmtliche Abhandlungen in den Heften I—XX (Jahrg. 1863—83).
- Trenesén. Naturwissenschaftlicher Verein des Trenesmet Komitates. Jahreshefte. 6. Jahrg. 1883.
- 205. Elberfeld, Naturwissenschaftlicher Verein. Jahresberichte. 6. Heft. 1884.
- 206. Haarlem. G. C. W. Bohnensieg, Repertorium annum Literaturae Botanicae periodicae. Tom. 7; Tom. 8, pars l. Harlemi, Erven Loosjes, 1883/84.
- 207. Königsberg. Physikalisch-oekonomische Gesellschaft. Schriften. 24. Jahrg. 1883. 1. und 2. Abth.
- 208. Coimbra, Sociedade Broteriana. Boletim annual. Il. 1883. Coimbra, 1884.
- 209. Munchen. K. b. Akademie der Wissenschaften. Abhandlungen der mathem.-physic. Classe. XV. Bd. 1. Abh. 1884.
- 210. München. K. b. Akademie der Wissenschaffen. K. Haufhofer, Denkschrift auf Franz v. Kobell. München, 1881.
- Redacteur; Dr. Singer. Druck der F. Neubauurschen Buchdru-(F. Huber) in Regensburg.

FLORA.

67. Jahrgang.

Nº 30.

Regensburg, 21. Oktober

1884.

Inhait, Dr. F. Arnold: Die Lichenen des fränkischen Jura. (Forlsetzung.)
Bettage. Pag. 565—596.

Die Lichenen des fränkischen Jura.

Von Dr. F. Arnold.

(Fortsetzung.)

279. Biatora coarctata Sm. E. Bot. 1799, f. elacista Ach. meth. 1803, 159.

a) ic. E. Bot. 534, Ach. meth. 4 f. 4 (Th. Fries Sc. p. 447); Mass. ric. 18, Hepp 186, Branth 42, Dietr. 211, Malb. Norm. 1 f. 10, t. 2 f. 18, Leight. Ang. 13 f. 4 (Brit. p. 281).

b) comp. E. Bot. 1955.

a) exs. Schaer. 312, Fries succ. 362 A, B, Rebb. Sch. 101 (sec. Flot. Flora 1828 p. 701); Hampe 55, Hepp 186, Mass. 323, Rabh. 58, Koerb. 218, Leight. 177, Mudd 124, Nyl. Par. 54, Anzi m. r. 206, Erb. cr. it. I. 1073, Malbr. 182, Arn. 710 b, Oliv. 137, Norrlin 306, Roumeg. 390, Lejka 169.

b) f. argilliseda Duf. in Fries L. E. p. 105; exs. Malbr. 183.

e) f. glebulosa Sm. (1808) Leight. Brit. p. 281, exs. 149.

d) non vidi; Smft. 60, Flot. 452, Westend. 1320.

I. 1: auf Erde eines Grabens unweit der Heidmahle bei Pegniz. I. 2, 4: an Sandsteinen, Hornsteinen, solteneran Quarzblöcken. V. 1: auf Dachziegeln in Streitberg.

Flora 1854.

SEE.

v. ocrinaeta Ach. univ. 1810, 380; Nyl. Scand. 106, Th. Fr. Sc. 448.

exs. Arn. 710 a.

I. 2: selten und steril auf Sandsteinblöcken auf dem Rohrberge bei Weissenburg (1033).

280. R. rivulosa Ach. meth. 1803, 38.

a) ic. E. Bot. 1737, Bohl. Brit. 65, Bischoff Crypt. 2861 Mass. ric. 244; Dietr. 131, Hepp 491.

b) comp. E. Bot. 1451 (Th. Fries Sc. 451).

a) exs. (pl. saxic.) Fries suec. 404, M. N. 549, Hepp 49. Zw. 93, Rabh. 775, Bad. Cr. 690, Nyl. Par. 59, Koerb. 132. Anzi m. r. 250, Mudd 168, Leight. 302 (mea coll.); Arn. 262.

b) f. sylvatica Anzi exs. 162.

c) non vidi: Desm. 944.

- d) pl. corticola: exs. Fries succ. 39, Hepp 730, Rabb. 88. Stenh. 167, Körb. 404, Zw. 267, 267 bis A, B; Th. Fries 48. Erb. cr. it. IL 21.
- I. 4: a) an Quarzfelsen bei Sachsendorf und Biberbach auf der Berghöhe oberhalb Pottenstein (Arn. 262); b) selten au Quarzblöcken zwischen Neuhaus und Krottensee.
- 281. R. Metzleri Koerb. par. 1860, 162, Th. Fries 3: 478, L. oolithina Nyl. Flora 1862, 464 (sec. specimen a Nylar dero acceptum).

ic. Malbr. Norm. t. 2 f. 14.

exs. Arn. 351 a, b; Koerb. 342.

III. 2: a) an Kalksteinen auf einem Brachacker bei Steillie oberhalb Pottenstein, leg. Wagner (Arn. 351); b) an umher liegenden kleinen Kalksteinen im Laubwalde oberhalb Wasserzell (Arn. 351 b); c) zerstreut im Gebiete: Langethal bei Stropberg.

282. B. chondrodes Mass. symm. 1855, 39, comp. L. divsanguinea (Hoffm. p. p.?) Nyl. prodr. 133.

exs. Nyl. Par. 138, Arn. 196 a, b; Anzi m. r. 246, Korb

165, Malbr. 87 mea coll., 187, Lojka 195.

III. 2: a) an Dolomitsteinen auf begrastem Boden zwisches Schirradorf und Sanspareil (Arn. 196); b) an einem Dolomitsteinen bei Obereichstätt (Arn. 196 b); c) längs einer Felswand wir Wintershofer Bergabhang (Koerh. 165); d) zerstreut im Gebien Muggendorfer, Kelheimer Gegend. III. 3: auf Kalktuff vor den Langethale bei Streitberg.

283. B. cyclisca Mass. symm. 1855, 40. ic. Hepp 495.

exs. Hepp 495, Zw. 271, Venet. 64, Arn. 218.

- III. 2: an sonnigen Kalkfelsen in kleinen Höhlungen: a) Wintershofer Bergabhang (Hepp 495, Zw. 271, Arn. 218); b) bei Streitberg und Muggendorf, Donauufer bei Kelheim; c) Dolomit zwischen Eichstätt und Landershofen. III. 3: an Kalktuff vor dem Langethal.
- 284. B. atrofiesca Flot. in lit. (apud Hepp 1857), B. sernalis Flot. p, p., Koerb. par. 148, B. deusta Mass., Koerb. par. 148.

ic. Hepp 268, Koerb. sert. sud. 6 f. 9.

- a) exs. Fries succ. 223 A. inf. sin. (mea coll.), Flot. 215 B (Lec. cernalis obscurata Flot.), Hepp 268, Anzi 180, Zw. 334, Rabh, 162.
 - b) f. minuescens Nyl. in Norrlin exs. 167.
- (I. 1) IV. 4: über veralteten Moosen auf Sandstein unter der Hohenmirschberger Platte. IV. 4; a) über Moosen auf Dolomitblöcken bei der Espershöhle zwischen Gössweinstein und Geilenreuth (Rabh. 162); b) zerstreut im Gebiete an felsigen Stellen über Moosen auf Kalk und Dolomit. Die von Hepp ers. 268 ausgegebenen Exemplare sind nicht bei Streitberg, sondern bei München (Kiesgrube hinter der Georgenschwaige) gesammelt.
- 283. B. sanguineactres Wulf. in Jacq. Coll. 1789 p. 1172, comp. Th. Fries Sc. 435, Arn. Wulfen 1882 p. 161; Nyl. Lapp. Or. 143.

ic. comp. L. muscorum Wulf. in Jacq. Coll. 4, 1790, p. 232, t. 7 f. 1; E. Bot. 2217, Linds. West. Greenl. t. 52 f. 23-25.

- a) exs. Fries succ. 223 A, inf. dext. (mea coll.), Nyl. Par. 52, Zw. 465, Arn. 229 a, b; Anzi 181, Erb. cr. it. I. 1235, Flag. 187.
- b) comp. Lec. hypnorum Libert Ardenn, exs. 12: Mass. mem.
 b. 124, f. 165.
- III. 2: vom Moose auf einen Kalkstein übersiedelnd im Affenthale bei Eichstätt. IV. 1: ebenso auf Buchenrinde übergebend im Laubwalde der Anlagen bei Eichstätt, IV. 2: selten auf dem Holze alter Fichtenstrünke vom Moose übersiedelnd. IV. 4: a) über pleurocarpen Moosen auf Fichtenwurzeln im Walde bei Schernfeld (Arn. 229 a); b) über Moosen am Wald-

wege der Anlagen bei Eichstätt (Arn. 229 b); c) verstreut im Gebiete über Moosen: Barbula tortuosa, Hypnum mollusc., cupressiftam Grunde einer alten bemoosten Linde bei Kelheim.

286. B. picila Mass. misc. 1856, 38, Koerb. par. 161, Th. Fries Sc, 441 (comp. L. anomalisa Nyl. Flora 1866, 374). ic. Arn. Flora 1870 p. 22 t. 1 f. 1—3.

exs. Arn. 73 a, b.

III. 2: a) vorwiegend an der Unterstäche von Kalkblöcken: beim Wolfsgraben unweit Streitberg (Arn. 73 a, b); b) Schluck Steinleiten ober der Wöhrmühle (484: pl. a Massalongo descripta); c) beim Leiterle ober Würgau; d) an Kalkwänden in Laubwäldern: Affenthal bei Eichstätt, zwischen Kelheim und Weltenburg.

287. B. fuscorubens Nyl. Bot. Not. 1853, 183; Th. Fries Scand. 440.

I. f. monticola Hepp (1857), Ach. (1808) p. p. ?, vide Th. Fries Sc. 515.

ic. Hepp 262.

a) exs. Hepp 262, Arn. 11 a, Malbr. 290, Oliv. 385.

b) Anzi 572, Koerb. 376, Zw. 464.

III. 2: thallo albesc., granulato, parum evoluto, a) and Kalksteinen eines Gerölles am Römerberge gegenüber Kunstein (Arn. 11 a); b) an Kalkfelsen bei Streitberg, Kelheim.

2. Variat thallo obscuro, subochraceo, fere nigricante.

ic. Arn. Flora 1868 t. 1 f. 22, 23.

exs. Arn. 46.

III. 2: an einem Kalkfelsen am kahlen Abhang zwischell Dollnstein und Eberswang (Arn. 46).

3. f. picila Arn. Flora 1870, 4.

ic. Arn. Flora 1870 t. 1 f. 5.

III. 2: an der Unterfläche grösserer Kalkplatten auf dem Hezles bei Erlangen (889: L. fuscorubens Nyl. bot. Zeitg. 1861 p. 338).

4. Locis umbrosis crescens, thallo subnullo, apoth. leri-

deinis.

exs. Arn. 11 b.

III. 2: a) auf hervorragenden Dolomithlöcken unter Föhren ober dem Tiefenthale bei Eichstätt (Arn. 11 b); b) zerstrent im Gebiete an etwas feuchten, begrasten Abhängen: im Schallbachthale bei Kipfenberg, bei Bärenfels in Oberfranken.

* B. ochracea Hepp (1857); comp. Nyl. Flora 1862,

ic. Hepp 263, Arn. Flora 1870 t. 1 f. 4.

exs. Hepp 263, Arn. 23, Flagey 228.

III. 2: auf Kalksteinen eines Waldweges im Laubwalde der Anlagen bei Eichstätt (Arn. 23).

f. ciridula Arn. (1858): Flora 1870 p. 4.

ic. Arn. Flora 1870 p. 23 t. 1 f. 6.

exs. Arn. 45.

L 2: auf Sandsteinen am Waldwege von Banz nach Altenbanz. I. 4: hie und da auf Hornsteinen in Laubwäldern bei Eichstätt. II. an Kalksteinen im Wachtelgraben bei Amberg. III. 2: a) an grösseren Kalksteinen im Laubwalde des Rosenthales bei Eichstätt (Arn. 45): b) ebenso bei Deining in der Oberpfalz; c) zwischen Beilngries und Kevenhüll (618 b: fuscorabens Nyl. bot. Zeitg. 1861 p. 338).

288. Lecidea tessellata Fl. D. L. 1821 p. 5, (V. less.

Hoff. germ. 1795, 185?).

ic. (Hoff, Pl. L. 54 f. 2 sec. descr. p. 14); Hepp 723, Mass. ric. 192.

a) exs. Floerke 64, Fries suec. 409, Flot. 160 A, B, Hepp 723, Arn. 260, Koerb. 223, Anzi 124, Rabh. 899.

b) formae variae alpinae: exs. Anzi 125, 126, 398, 570;
 Arn. 1005.

I. 4: an Quarzblöcken: a) auf der Höhe zwischen Pottenstein und Gössweinstein (Arn. 260); b) bei Stadelhofen, auf dem Zipser Berge bei Pegniz, auf dem Kreuzberge bei Vilseck.

289. L. lithophila Ach. Ak. Vet. H. 1808, 233, univ.

160 p. p., Nyl. Scand. 226, Th. Fries Scand. 495.

a) exs. Fries succ. 374, A, B, Flot. 201 C, 202 A, Zw. 130, 130 bis, Anzi 358 A, B, Rabh. 845, Arn. 800 a, Crombic 183, (Fellm. 190; non vidi).

b) minuta Kplhbr. f. nuda Kplh. in Rabh. exs. 335.

c) umbrosa Flot. exs. 201 A, Arn. 800 b.

d) ochracea Ach. univ. 166, Nyl. Scand. p. 227, exs. Fries 375, Flot. 202 B, 203 C, D, Anzi m. r. 272, Rabh. 946, Erb. cr. it. II. 468, Malbr. 341.

e) cyanea (Ach. meth. 1803 p. 38): exs. Flot. 201 B, Hepp 490, Bad. Crypt. 684.

I. 4: die normale Pflanze selten, doch gut ausgebildet auf

Quarzblöcken unweit Biberbach bei Gössweinstein: hythae non amyloid., epith. sordide fuscesc.

290. L. plana Lahm, Koerb. par. 1861, 211.

a) exs. Flot. 178, 201 D (sec. determ. Nyl.), Zw. 540, Arn. 799 (f. elevata Lahm; specimina p. p. ad Lec. platycarpum Ack pertinent: comp. Wainio Adjum. p. 61).

b) Leight. exs. 157, Rabh. 844; Mudd 178 (mea coll.; comp.

Nyl. Flora 1863 p. 78); Norrlin 338, a, b.

- c) pl. alpinae: 1. perfecta Arn. exs. 759, a, b, Koerb. 46 (Th. Fries Sc. p. 498); Arn. 939; 2. perfectior Nyl. Flora 1881 p. 539; exs. Lojka 69.
- I. 4: auf einem Quarzblocke unweit Biberbach bei Gösweinstein (1031): Flora 1864 p. 596.
- 291. L. tenebrasa Flot, in Zw. exs. (1852) nr. 191. Nyl. prodr. 127.

ic. (comp. Sturm D. Fl. II. 24: V. corrac.), Hepp 383.

exs. Schaer. 129, M. N. 462, Zw. 134, 473 (f. macularis Nitschke), Hepp 383, Koerb. 9, Arn. 114, 227, 842, Rabh. 595, 746, Leight. 188, 205 (mea coll.), Crombie 185, Anzi m. r. 212, Erb. cr. it. I. 1387, Flag. 189.

I. 4: an einigen Quarzfelsen auf der Berghöhe zwischen Pottenstein und Gössweinstein (Arn. 227, Rabh. 746).

292. L. intumescens Floerke: Flora 1828, 690. ic. Nyl. Obs. Holm. f. 8 b, Hepp 258, Mudd man. 76.

exs. Flot. 175, Hepp 258, Nyl. Par. 58, Leight. 161, Mudd 174, Anzi 330, Erb. cr. it. I. 1390, Rabh. 749, Arn. 942, Lojks 76, Zw. 724.

I. 4 (VI. a): parasitisch auf Lecan. sordida (Pers.) an einem Quarzblocke bei Biberbach unweit Gössweinstein (1021).

293. L. scotina Koerb. exs. (1857) par. 202. exs. Koerb. 136.

III. 2: a) an einer Dolomitfelsengruppe am Südabhange des Frauenberges bei Eichstätt (Koerb. 136); b) an sonnigen Dolomitklippen ober dem Tiefenthale.

294. L. fumosa Hoff. germ. 1795, 190.

ic. (Hoff. Pl. L. 49, 2 potius *L. grisella* Fl.); Hepp ¹³¹, Branth 79,

a) exs. Schaer. 470 dext., Hepp 131 p. p. (Th. Fries Sc. p. 527); Arn. 191, Zw. 136, 664, Anzi Venet. 173, Norrlin 334 (forma), Oliv. 433.

b) comp. L. fuscoaira (L.) Nyl. Scand. 229, Flora 1878 p. 243, 79 p. 220, exs. Flot. 138 A, B (determ. Nyl.), Lojka 141.

c) non vidi: Fellm. 191.

I. 2: an Sandsteinblöcken eines Abhangs am Wege von ierbach nach Kirchendornbach (Arn. 191); auf dem Erzberge i Amberg. I. 4: an Quarzblöcken auf den Höhen ober Pottenein gegen Biberbach.

295. L. grisella Fl. in litt. ad Flot. (Lich. sil. 1829, 141, 142); Nyl. Lapp. Or. 160. L. fumosa Autt. p. max. p.; Mosigii Ach. univ. 1810 p. 157 sec. Wainio Adjum. 1883 p. 77.

ic. (Hoff. Pl. L. 49 f. 2 potius huc quadrat), E. Bot. 1830,

888. ric. 193, Dietr. 139 inf.

a) exs. Schaer. 625, (446, p. p.). Fries succ. 385 A, B; M. 461, Flot. 140 C, 141 A, B, 142; Zw. 137 (forma); 792, Leight. 5, 216, 239, 240, 304, (formae: vide Leight. Brit. p. 293); udd 182, Westend. 1368, Rabh. 521, Anzi 110, m. r. 287 a, b, Erb. cr. it. I. 1082, Bad. Cr. 850 — Schweiz. Cr. 266, Malbr. 11, Trevis. 124, Lojka 72.

b) non vidi: Floerko 3 (sec. descr.); Desm. 745.

1 2: an Sandsteinblöcken hie und da: bei Banz, auf dem comberge bei Vilseck. I. 4: an Quarzblöcken-im Norden des blietes: Höhen ober Pottenstein, Pegniz.

v. polioleuca Koerb. par. 1860, 220. exs. Koerb. 282 (forma valde affinis).

- V. 1; auf Dachziegeln eines Fierkellers oberhalb Beilngries 52).
- v. subcontigua Fr. L. E. 1831, 317, (videtar); Th. Fries
 - a) exs. comp. Flot. 140 B, D, sub "Mosigii Ach."

b) Hepp 724, Rabh. 412, Oliv. 274.

1. 2: an Sandsteinen und Blöcken: bei Auerbach, zwischen Glzburg und Weissenburg; Ruine Giech bei Schessliz. 1. 4: Quarzblöcken bei Pegniz, oberhalb Solenbofen (923). V. 1: if Dachziegeln eines alten Stadels bei Weissenburg.

206. L. immerse Web. spic. 1778, 188 p. p., Arn. ura 1880, 563. L. calcivorus Ehr. 1793 p. p.: vide Schaer. ic. 158, Nyl. prodr. 135, Schwendener Flora 1872, 228.

le. Hoff. En. 3 f. 5 a, Pl. L. 12 f. 2, 3, Schrader spic. 1 f. 7 a, weel, Bg. 7) — "leon veri L. immersi Web," affirmat Schrader; — Hot. 193, Bohler 29, Leight. Angioc. 24 f. 5, Mass. ric. 158, pp. 240, Roum. Cr. ill. 19 f. 165 bis; Dietr. 220 sup.

- a) exs. Ehr. 244 hic inde (Ach. syn. p. 27), Schaer. 201. M. N. 945, Hepp 240, Rabh. 597, Koerb. 111, Leight. 34, Ann m. r. 266, 267 (luberculosa Mass.), Arn. 360 a, b; Unio it. 1888 X., Crombie 184, Flagey 136, Roumeg. 326.
 - b) ochracea (Schaer.) Erb. cr. it. I. 689.

c) f. flavescens Anzi Etr. 38 (Arn. Tirol IX, p. 306).

III. 2: a) an Kalkwänden ober dem Galgen bei Streitberg (Koerb. 111); b) an Kalkfelsen des Donauthals zwischen Kalheim und Weltenburg (Rabh. 597); c) ebenso um Eichstatt bei Aicha und Kunstein; bei Veitbronn, bei Schönhofen im Laberthale.

297. L. jurana Schaer. En. 1850, 123.

ic. Mass. ric. 124, Arn. Flora 1868 t. 1 fig. 1—3 (4, 5). exs. Schaer. 628 (mea coll.); Zw. 239, Arn. 10, Koerb. 252

Rabh. 566, Jatta 71, Lojka 74, Flagey 135.

III. 2: a) an Kalkfelsen oberhalb Essling bei Kelheim (Am. 10); b) Dolomit bei der Muschelquelle unweit Muggendorf (Zm. 239); c) Kalksteingerölle zwischen Schönfeld und Essling bei Eichstätt (Koerb, 253); d) zerstreut an Kalkfelsen im Gebien vom Weissmainbachthale bis zur Donau.

298. L. platycarpa Ach. univ. 1810, 173. L. macre

carpa DC. (1805) sensu Th. Fries Sc. 505.

a) ic. (vix Hoff. Pl. L. 19 f. 1; 62 f. 1), E. Bot. 821; 1964: specim. Borreri in Herb. Meyer quadrat; Dietr. 136, 21

b) ic. Ach. univ. 2 f. 5, Mass. ric. 125, Rabh. Cr. Sach

p. 118.

a) exs. Schaer. 446 hic inde, Flot. 144 A, B, Le Jolis 10 Zw. 424, Nyl. Par. 141, Pyren. 45, Leight. 155, Arn. 192, Trevi 126, Oliv. 383 (mea coll.).

b) non vidi: Desm. 240, 744, Fellm. 183-186 cum var-

Nyl. Pyren. 44.

c) nobilis (Fr.?) Leight. Brit. p. 301; exs. Leight. 337, Mus. 180.

d) 1) pl. alpin.: comp. Arn. Tirol XXI. p. 136, Arn. ex 386, 558 a, b; 2) L. phaea Fw. Flora 1882 p. 140 et Lojka exs.6

I. 2, 4: auf Sandstein- und Quarzblöcken, Hornsteinen, was herliegenden Steinen, besonders im nördlichen Theile des Gabietes. IV. 2: selten auf dem Holze alter Föhrenwurzels weit der Eichmühle unterhalb Thurndorf.

f. steriza Ach. meth. 1803, 40, Wainio Adj. 68. ic. Hepp 242, 265.

exs. Schaer. 228, Hepp 265; 242 (B. Hampeana H.; comptizby. Lich. helvet. p. 186), Anzi m. r. 288, Mudd 179 (apoth, amoribus; comp. f. microcarpa Hepp, Stizb. L. helv. p. 186).

J. 2: an Sandsteinen im Muthmannsreuther Forste.

200. L. crustulata Ach. univ. 1810, 176.

a) ic.: comp. Hoff. En. 5 f. 4 B, 5 C, ambo "in rupibus"; fochstetter pop. Bot. t. 21 f. 6; Mass. ric. 153, Dietr. 219 med.

b) Mass. ric. 129 (L. Mart.), Hepp 130, 264.

a) exs. Flot. 187 A, 188, (sec. Nyl. determ.), Hepp 130; eight. 156, 333 (Leight. Brit. p. 250), Mudd 177, Habh. 401, oerb. 225, Schweiz. Cr. 570, Bad. Cr. 683 a, b, Malbr. 86, liv. 91, Flagey 269.

b) pl. corticola: Zw. 375 A, B.

c) macrospora Hepp 264, Anzi 479.

- d) Martinationa Mass. ric. 1852 p. 68; exs. Venet. 77 n, h; Arn. Flora 1871 p. 155).
 - e) oxydata Rubh. exs. 608, Koerb. 406, Oliv. 384 (mes noll.).

f) cum Parasit,: Venet. 77 a, Rehm Asc. 508.

g) non vidi: Desm. 242.

I. 2, 4: an Steinen, Quarzblöcken, Hornsteinen nicht seiten;
V. 2: selten auf altem Holze im braunen Jura bei Trockan in berfranken.

f. dendritica Flot. exs. 187 B.

L 4: an kleinen, weissen Quarestelnen auf Sandhoden unreit der Befreiungshalle bei Kelheim.

* L. melosporus Nyl. Scand. 1971 p. 225, Flora 1881

a) exz. Flot. 184 A, B, C, 187 C, (sec. Ny). determ.), Jetts C, Rabh. 81, Zw. 801, 542, 543 A, B, C, 544, 545, Oliv. 190, forriin 138, Boomey. 391.

b) non vidi; Fellos. 185.

I. 2, 4; im stedlichen Theile des Gebistes zerstetet auf undstein und Quarchiteixen; bei Baus, Neubaus; apoth mela-

300. L. soredism Nyl. Flore 1873 p. 72; 1875 p. 104; rs. Flore 1862 p. 146;

in Mass. etc. 127 (hamids).

a) and Made 185, Acc. 807, 1998 a, b, Zw. 541 A-C.

10 L temits Wast, ric. 1902 p. 69; eas. Venez. 720.

L 2' a) steri an economicales fractations in Financiale ex Krentieren hat Times (Ara. 200 a); in c. sy, after hat antidence care Wall otherspe morel Turnstalation and steril längs der Waldstrasse zwischen Banz und Altenbanz; c) steril an umherliegenden Sandsteinen in einem Föhrenwalde zwischen Schnabelwaid und Thurndorf (Arn. 1008 b).

301. L. enterolenca Ach. syn. 1814, 19 p. p., (non univ. 177); Nyl. Flora 1881, 187; L. goniophila Fl. Berl. Mag. 1809, 311 p. p., comp. Wainio Adjum. p. 90.

ic. Mass. ric. 131 (L. patavina), 133 (gonioph. Fl.), 162 (comp.

Arn. Tirol XVI p. 393); Hepp 129.

a) exs. (Schaer. 193, 447, 531: mea coll.), Flot. 105 A, B, 106 C (comp. Nyl. Flora 1881 p. 187), 194 A, B, 197 (determ. Nyl.); Hepp 129, 241 dext., Rabh. 745, Anzi 352 A, B; Erb. cr. it. I. 688, Trevis. 123, Mudd 172, 173 (accreata M.); Flagey 188, 231, Oliv. 430.

b) pl. alpina: f. granulosa Arn. exs. 411 a, b.

e) f. palavina Mass. ric. p. 69, exs. Nyl. Par. 57, Venet. 76.

- f. umbrosa Bagl., Mass. symm. p. 57, exs. Venet. 169.

d) lignicola Flot. exs. 104 A, B, (Nyl. Flora 1881 p. 187);

Erb, cr. it. II. 416 (Arn. Tirol XXI, p. 137 nr. 469).

- e) Species affines: 1. L. leptoderma Dub. Bot, Gall. 1830 p. 651, Nyl. Flora 1881 p. 187; exs. Malbr. 186; 2. L. pungens Koerb. par. 161, L. goniophila Fl. p. p., Nyl. Scand. p. 218, Flora 1881 p. 188, Wainio p. 90; exs. Flot. 199 A, B, (determ. Nyl.), Hepp 241 sin., Koerb. 13, Zw. 605, 789, Lojka 158, Jatta 43 vix differt.
- I. 2, 4: auf Steinen, Blöcken. I. 4, a: auf Trass der Mauer bei Otting. II.: Liassteine am Kanaldurchschnitte bei Rasch III. 2: an Steinen, auf Kalk- und Dolomitblöcken und Felsen V. 1: hie und da auf Dachziegeln und umherliegenden Ziegelsteinen. V. 3, 4: auf dem Eisenbleche eines alten Hausdaches zu Eichstätt; vereinzelt an alten Knochen auf kahlen Gehängen bei Eichstätt und Würgau.

f. glabra Kplh. in lit. 11 April 1857, Koerb. par. 211,

Nyl. Flora 1881, 187, Wainio Adjum. 90.

exs. Arn. 44 (epithec. obscure viride, nec fuscum).

III. 2: an einigen grösseren Kalksteinen im Laubwalde des Rosenthales bei Eichstätt (Arn. 44).

f. ochracea Rabh, exs. 772.

III. 2; an umherliegenden Kalksteinen der Berghöhe vol Obereichstätt (580); ebenso bei Muggendorf.

f. colorata Ara. (1859), Bausch Bad. Lich. 140, Koerb. par. 210. exs. Arn. 119, Rabh 649,

I. 2: sparsam auf Sandstein zwischen Deining und Tauenfeld in der Oberpfalz.

v. atrosanguinea (non Hoff. geron 192) Hopp.

ic. et exs.; Hepp 252.

III. 2: a) an Kalkfelsen der Schwabelweisser Berge bei Regensburg (1012); b) seiten auf Dolomit der Hohen ober Wurgan,

302. L. viridens Flot. Flora 1828, 697; Koerb. par.

218.

ic. Hepp 726.

exs. Hepp 726, Zw. 203, Koerb. 107, Anzi 155, Erb. cr. it. L 687, IL 619, Leight 331.

I. 4: an Quarzblöcken in der Schlucht gegenüber Kunstein

bei Eichstätt (Flora 1872 p. 572).

303. L. parasema Ach. prod. 1798, 64 p. p., Nyl.

But. Not. 1852, 175; thallus C -.

ic. Jacq. Coll. 3 t. 2 f. 3 adpicts sit; Dietr. 1497, Nyl. Obs. Holm. f. 3, Mass. ric. 134, Hepp 127, Linds, Microfungi t. 23 f. 14, West Greenl. t. 52 f. 16-22, Malbr. Norm. 1 f. 4, t. 2

I. 19, De Bary Morph. p. 252 f. 87, Branth 45.

- a) formac variae, vix nomine proprio distinguendae: exs. Ehr. 186 p. p., Schrad. 160, Funck 594, Schner. 199 (mea coll.), Flot. 90, 96, 98 A, B, 99 C, D (vidit Nyl.); Bohler 45, Le Jolis 100, 102, Hepp 127, Rabh. 341, 397, 446 a, b, 882 (pl. rhodod.); Leight. 308 pl. lignic., 332 adest, 391, Anzi m. r. 275, 276 a, c, 277 c, Venct. 54 (mea coll.), Erb. cr. it. I. 1427 sup., Aru. 848, Malbr. 84 (mea coll.), 137 (in aliis coll.); Trevis. 257, Stenh. 176, Roumeg. 81, Flag. 272.
- b) thallo subnullo, apoth. minoribus, pl. supra corticem glabr. cresc.: exs. (Le Jolis 103), Stenh. 110 inf., Malbr. 137.

e) f. tabescens Koerb, exs. 164 (thallus C -.

- d) non vidi: Somft. 47, Desm. 748, West. 163, Nyl. Auv. 51,
- e) Subspec. affines: I. L. euphorea Fl. Berl. Mag. 1808, 314 (exempla "im Salzburgischen" ad L. elabentem Fr., Tb. Fries Sc. p. 554 pertineant), Nyl. Flora 1881, 187; ic. Dietr. 148 sup., Mass. ric. 121 b. Hepp 250; exs. Floerke 4, Flot. 125 (Nyl. Flora 1881 p. 187); Schuer. 472 (in nonuull. coll.); Reh. Sch. 53, Fries succ. 27 (Th. Fries Sc. p. 548), Hepp 250, Anzi m. r. 281, Bad. Cr. 852. 2. L. Laureri Hepp (1853) exs. 4; leucoplacoides Nyl. Scand. 1861, 217; exs. Fries succ. 352, Hepp 4 cum ic.,

Rabh. 340, Anzi 184, 185, Malbr. 390 (Lich. Norm. suppl. 184)

p. 49), Erb. cr. it. II. 272, Flagey 32.

paras.: IV. 1: häufig an Buchenrinde, an Ahorn, Sorbus owntormin., Juglans, Prunus cerasus und anderen Laubbäumen; a Larizzweigen; thallo leproso an Fichtenrinde. IV. 2: a) ha und da an alten Bretterplanken; b) auf dem Holze abgedorre Juniperus-Aeste; bei Trockau auf altem Wurzelholze. V. 5: ver einzelt auf altem Leder am begrasten Abhange ober der Schiesstätte bei Eichstätt.

v. rugulosa Ach. univ. 1810, 176 p. p., Schaer. spic. 134; Th. Fries Sc. 550.

ic. Mass. ric. 136.

a) exs. Schaer. 528, Hepp 128, Zw. 128, Stenh. 111, Schwi-Cr. 68, Anzi m. r. 274.

b) var. glomerulosa DC., Nyl. Flora 1881 p. 187; exs. Nonlin 192.

IV. 1: an Buchenrinde in Laubwäldern verbreitet; an Orpinus, Sorbus aucup. und anderen Laubbäumen.

v. areolata Duf. in Fries L. E. 1831, 330.

ic. Hepp 248.

exs. Zw. 205, Hepp 248, Anzi m. r. 277 a, b, 278.

IV. 1: an Buchenrinde in Lanbwäldern, an Populus transit an Pyrus Malus unweit der Raine Neideck.

v. grandis Flot. in Koerb. syst. 1855 p. 244.

a) exs. Flot. 89 D, Hepp 725, Stenh. 176 med. (mea coll.)

b) f. tumidula Mass. ric. 1852 p. 71; ic. Mass. ric. 137, 13. Hepp 249; exs. Hepp 249, Anzi m. r. 280, Rad. Cr. 851.

1V. 1: an Tannen unweit der Oswaldshöhle bei Muggstdorf; an Buchen in den Waldungen bei Eichstätt und Veibari an Sorbus aucup. längs der Strasse am Waldgeländer bei Eichstätt; an Pop. tremula vor dem Schweinsparke bei Eichstätt apoth. maiora, dispersa, quasi e pluribus agglomerata; f. deuts Mass. ric. p. 71: an Populus tremula im Hirschparke (423: ser Mass. in lit. 2 Febr. 1857).

V. atrornbens Fr. S. V. 1846, 115, Th. Fries Sc. 548 Nyl. Scand. 217 nr. 6, B. similis cortic. Koerb. par. 152, L. cardrubiginosa Hepp. Flora 1862, 390.

exs. Arn. 230.

IV. 1; an Buchenrinde längs des Waldsaumes ober ha Anlagen bei Eichstätt (Arn. 230); b) an Carpinus bei Gnaden berg in der Oberpfalz; e) an Kirschbaumrinde auf den Hohm ober Streitberg und Pottenstein; d) an Ahornrinde am Waldgelander bei Eichstatt.

v. carnea Koerb. par. 1860, 155, Arn. Flora 1862, 390; Nyl. Scand. 217 nr. 6.

exs. Arn. 278; Mass. 333 (adest sec. meam coll.).

IV. 1: ziemlich selten an Buchenrinde am Waldsaume ober

den Anlagen bei Eichstätt (Arn. 278).

* L. olivacea Hoff. germ. 1795 p. 192 p. p., L. elacochroma Ach. meth. 1803, 36 (sola mutatio nominis). L. parasema (Ach.)
Nyl. Flora 1881 p. 187: thallus C + ochrac.

ie. Dill. 18, 3; Jacq. Coll. 3, t, 5 f, 3 b; E. Bot. 1450, ad-

picta apud 1651, 2301, 2347, Mass. ric. 135, Hepp 247.

- a) exs. Ehr. 186 p. p., Schaer. 530, M. N. 746, Westend. 1369, Le Jolis 104, Hepp 3 p. p., Zw. 350, 722, Rabh. 92, 600, 760, Leight. 126, 327—9; Anzi 187, 554, Venet. 75, Stenh. 112, Mudd 169, Erb. cr. it. I. 1427 inf., Nyl. Pyr. 43, Schweiz. Cr. 362, 751, Crombie 181, Trevis. 122, 125, Oliv. 92, 239, Norrlin 326, Flagey 33, Roumeg. 261, 324, 388.
 - b) pl. lignic.: exs. Hepp 247, Malbr. 389, Oliv. 93, 191, Flag. 273.

c) f. geographica Bagl., exs. Anzi m. r. 276 b.

- d) flavicans Ach. syn. 1814 p. 39; flavida Fries L. E. 1831 p. 330; exs. Stenh. 113; flavens Nyl. Sc. 1861 p. 217; exs. Malbr. 340.
- e) non vidi: Somft. 129, Desm. 1127, Nyl. Pyr. 63 (f. elaeo-chromoides Nyl.).

IV. 1: an Waldbäumen, besonders Buchen, Carpinus, Ahorn.

v. achrista Somft. suppl. 1826, 150; B. ambigua Mass. ric. 1852, 124; L. hyalina Mart. Fl. Erl. 1817, 248 sec. Flot. exs. 97.

ic. Mass. ric. 242, Hepp 525.

a) exs. Flot. 97 A, B; Hepp 525, Mass. 333, Zw. 537, Nyl. Par. 140, Rabh. 732, Bad. Cr. 853 a, b; Anzi m. r. 279 A, B; Anzi Etr. 30 a, b; Mudd 170, Erb. cr. it. I. 275, Trevis. 58, Flagey 134.

b) non vidi: Smft. exs. 46, 47, (Th. Fries Sc. p. 548, Nyl.

Flora 1881 p. 187, Wainio Adj. p. 93).

IV. 1: a) an Buchenrinde am Waldsaume ober den Anlagen bei Eichstätt (Zw. 537); b) an Carpinus bei Gnadenberg; c) an jüngeren Eichen unweit der Schwalbmühlen bei Wemding. Planta apotheciis plus minus lividis nec nigricantibus als affinibus recedit. **304.** L. Latypea Ach. meth. suppl. 1803, 10, Nyl. Scand. 217, Th. Fries Sc. 543; L. latypiză Nyl. Flora 1873 p. 201, 1874 p. 12, 1881 p. 187.

ic. Mass. ric. 121 a, Hepp 133, (Dietr. 233 inf.?).

a) exs. Schaer. 193 in nonnull. coll.; Flot. 123 A, B, C (see determ. Nyl.) 124 A, B; Hepp 133, Rabh. 722, Anzi m. r. 268, 269 (forma); Erb. cr. it. I. 686, Jatta 40, Nyl. Pyren. 64, Zw. 787, Lojka 67.

b) cum Paras.: Koerb. exs. 251 (Flora 1864, p. 315).

c) var. aequala Fl. in lit. ad Schaer., Enum. p. 133; exs.

Hepp 6 cum ic., Leight. 330.

I. 2, 4: an Sandsteinen und Blöcken, auf Quarzblöcken, an umberliegenden Hornsteinen. I. 4, a: auf Trass einer Maner bei Otting. III. 2: selten an Dolomitfelsen: bei Schönhofen, Kalmünz, Muggendorf; — f. aeguata: hypoth. tenuiore, luteolo: auf Dolomit bei Weischenfeld. V. 1: hie und da auf Dachziegeln, so auf der Linzer Kapelle bei Eichstätt (574).

305. L. scabra Tayl. Hib. 1836, 121, Nyl. Flora 1876,

578.

ic, comp. E. Bot. 1878 (sec. specim. Borrer in Herb. Meyer).

a) exs. Zw. 238.

b) comp. L. enterochlora Tayl., Leight, Brit. 1879 p. 271, exs. 299.

I. 2: selten an Sandsteinblöcken im Föhrenwalde oberhalb Pretzfeld. I. 4: a) an Hornsteinen am Waldsaume oberhalb Neuessing unweit Randeck (1016); b) an Quarzblöcken im Schweinsparke bei Eichstätt.

306. L. alba Schl. Cat. 1821, p. 51; vix differt L. pt. veracea Floerke in lit. ad Flot. 1823; Nyl. Flora 1881. 188.

a) ic. comp. E. Bot. 2547 sup. (L. dubius Turn. et Bor. 1813, sec. specim. Borreri in Herb, Meyer).

b) ic. Hepp 251.

a) pl. cortic., exs. Schaer. 327 hic inde, sec. Th. Fries Sc.
 p. 549, Flot. 102 B, Zw. 218, Hepp 251, Arn. 413.

b) pl. lignic.: exs. Flot. 102 A (thall, steril, cum Diplot

alboatr.), Koerb. 137.

IV. 1: a) an Carpinus-Rinde längs des Waldsaumes bei Weissenkirchen (Arn. 413); b) an Föhren im Tiefenthale und gegen den Weinsteig bei Eichstätt. IV. 2: an Eichenpfosten des Schweinsparkes unweit Breitenfurt bei Eichstätt (Koerb. 137).



- **307.** L. enalliza Nyl. Flora 1867, 371, Th. Fries Scand. 519.
 - a) exs. Arn. 408.
- b) comp. L. plebeja Nyl. Flora 1865 p. 148, Wainio Adjum. p. 102; exs. Norrl. Fenn. 173, 313.
- IV. 2: auf dem Holze einer Fichtenstange des Parkzauns bei Eichstätt (Arn. 408).
- **308.** L. expansa Nyl. in Leight. exs. (1854), Flora 1866 p. 87, 1870, p. 477, L. erratica Koerb. par. 1861, 223.
- a) exs. Leight. 186, Zw. 426, 475, 600, 601, Rabh. 675, Mudd 176, Oliv. 343.
 - b) f. demarginata Nyl. in Norrlin exs. 179.
 - I. 4: an umherliegenden Hornsteinen im Nadelholzwalde oberhalb Schwandorf (1007).
 - 309. L. atomaria Th. Fries Bot. Not. 1865, 110, Scand. 561, Wainio Adjum. 1883, 108. Species habitu simillimae sunt:
- 1) L. lynceola Th. Fries Sc. p. 561, cum var. lyncea Wain. Adj. 2 p. 107; 2) L. lapillicola Wainio Adjum. 1883 p. 107; —
- 3) L. clavulifera Nyl. Flora 1869 p. 294.
- I. 2: a) an kleinen Sandsteinen am Waldhohlwege zwischen Lichtenfels und dem Staffelberge: pl. cum specim. orig. habitu congruit; apoth. atra, minutissima, epith. latum, glaucum, K., ac. nitr. pulchre roseoviol., hymenii pars superior glauc., inf. incol., jodo caerul., hyp. incolor, paraph. conglut., apice non capitatae, sporae oblongae, 0,004—5 mm. lg., 0,002—21/2 mm. lat., 8 in ascis oblongis; b) ebenso auf dem Hügel Landeck ober Thalmessing.
 - 310. Biatorina lutea Dicks. fasc. 1, 1785 p. 11:
 - ic. Dicks. fasc. t. 2 f. 6; Roemer Mag. 2, 1787, t. 2 f. 6; E. Bot. 1263, Leight. Ang. t. 14 f. 3, Hepp 501.
 - a) exs. Le Jolis 91, Hepp 501, Zw. 331, Koerb. 277, Arn. 98, Bad. Cr. 520, Crombie 78.
 - b) non vidi: Larb. 29.
 - IV. 1: a) an Buchenrinde im Walde zwischen Wasserzell und Breitenfurt (Arn. 98); b) ebenso ober dem Affenthale; c) an Fichtenrinde im Walde bei Weissenkirchen und im Schernfelder Porste.
 - 311. B. rubicola Crouan, Nyl. Flora 1869, 294. B. Hohenbühelii Poetsch Crypt. Oberöstr. 1872, 217 (jum 1866 denominata?).

exs. Zw. 582 A, B, 586.

- I. 2: selten an Sandsteinen am Waldwege von Banz nach Altenbanz: thallus minute granulosus, viridulus, apoth. pallide lutesc. margine distincto, concol., tenui, intus incoloria, hym jodo caerul., sporae incol., uno vel utroque apice cuspidato attenuatae, 1 septat., 0,015—18 mm. lg., 0,004—45 mm. lat., 8 is ascis oblongis, spermog. apotheciis concoloria, gyalectaeformia, apotheciis juvenilibus similia, spermatia lageniformia, 0,004 mm. lg., 0,0015 mm. lat.
- 312. B. sphaeroides Mass. ric. 1852, 135 sec. specimen Massal. in herb. v. Kplhbr., L. sphaer. albella Schaer. En. 1850, 139 sec. specimen Schaereri a me visum; B. pilularis Koerlpar. 1860, 136, L. subduplex Nyl. Scand. 1861, 201, Lapp. Oc. 145.

ic. Hepp 739, Mass. ric. 266.

- a) exs. Hepp 739, Koerb. 187, Zw. 369 a, b, 377; Rahl. 526, Arn. 323.
- b) Species affines: 1. B. rugulosa Hepp 742; 2. B. fraude-lenta Hepp 740.
- I. 1 (IV. 4): Moose incrustirend an einem Sandsteinfelsen im Walde des Steinbruchranken bei Wassertrüdingen (1003); IV. 1: Selten auf bemooster Erde im Walde des Pättlachthales bei Pottenstein.

313. B. Ehrhartiana Ach. prodr. 1798, 39.

a) ic. Ach. prodr. t. 2 f. 1; E. Bot. 1136, Mass. ric. 250, Leight. Ang. 30 f. 2, Bayrh. Lich. t. 1 f. 15 nr. 33, Hepp 497.

- b) Spermog. (Cliost. corrug. Ach.): Ach. prodr. t. 2 fig. 1 b, c, Hagen Pruss. t. 1 f. 2, Leight. Ang. 30 f. 1, Bayrh. t. 1 f. 4, 5, Hepp 228, Dietr. 196, Mass. ric. 293; Thromb. gramforme Wallr. germ. 293, a) leioplac. et b) incusum sec. specim. W. huc pertinent.
- a) exs. Fries succ. 254, Flot. 136, Schaer. 192, Zw. 100 A. B, 680; Hepp 228, Rabh. 607, 764; Bad. Cr. 686, Anzi m. r. 248. (Trevis. 64: specimen a me visum est *Bial. vernalis* (L.) The Fries Sc. p. 427).
- b) Spermog. (apoth. saepe admixt.): Floerke 24, Fr. sner. 253, R. Schb. 97, Schaer. 326, Hepp 497, Zw. 91, Rabh. M. Leight. 410, Stenh. 134.
 - c) non vidi: Flot. 377.

IV. 1.; an der rissigen Rinde alter Eichen. IV. 2; a) an einer alten Bretterwand in Hohenmirschberg oberhalb Poliss

stein; b) an alten Brettern einer Scheune in Brennersfeld bei Schnabelwaid.

314. R. erysiboides Nyl. Not. Saellsk. 1859, 232, Flora 1880, 394; Th. Fries Scand. 572.

exs. Arn. 1002; — Fellmann 156 (sec. Nyl. Lapp. Or. p. 153).

IV. 2: auf dem Hirnschnitte eines alten Eichenstrunkes im Hienheimer Forste bei Kelheim (determ. Nylander).

315. R. sordidescens Nyl. in Norrlin Tavast. 1870 p. 188, Flora 1874 p. 312; 1881 p. 7.

ic. Hepp 278.

exs. Hepp 278 (Nyl. Flora 1880 p. 393, Schwend. Unters.

1868 p. 78), Arn. 280 a-c.

IV. 1: a) an Fichtenrinde im Wulde unweit Weissenkirchen bei Eichstätt (Arn. 280 a); b) an dünnen Fichtenzweigen zwischen Pfünz und Hofstetten; c) an morscher Eichenrinde bei Monheim und in den Eichstätter Waldungen; d) alte Tanne bei Kelheim. IV. 2: a) am morschen Holze eines entrindeten Eichenstammes beim Waldgeländer im Schernfelder Forste (Arn. 280 b); b) auf dem Hiruschnitte eines Eichenstrunkes daseibst (Arn. 280 c); c) an umherliegenden dürren Aesten auf Waldboden in den Forsten um Eichstätt.

316. R. prasiniza Nyl. Flora 1874, 312.

a) exs. Zw. 592 A-E, 656.

b) f. prasinoleuca Nyl. Flora 1881 p. 7: exs. Zw. 591, 593
 A-O; Rabh. 676,

IV. 1: prasinoleuca: a) an der Rinde jüngerer Föhren im Walde zwischen Breitenfurt und Dollnstein; b) an jungen Fichten im Schwalbenwalde bei Wemding.

317. B. micrococca Koerb. par. 1860, 155, Th. Fries Beand, 571, Nyl. Flora 1881, 7.

exs. Arn. 279, Koerb. 250, Rabh. 733, Zw. 416.

IV, 1: a) an Föhrenrinde bei Eichstätt: im Walde bei Weissenkirchen (Arn. 279); bei Pietenfeld und gegen Tanberfeld; b) an alten Föhren im Schwalbenwalde bei Wemding.

315. R. minutes Garov. in lit. ad Mass. sec. Mass. ric. 1852 p. 137, f. 271: f. Arnoldi Kplhbr. Flora 1855, 72; Mass. Lotos 1856, 77.

ic. Hopp 507.

exs. Hepp 507, Zw. 236, Arn. 75.

Flora 1884.

III. 2: a) an der Unterfläche eines Kalkblockes in der Schlucht des Wolfsgrabens bei Streitberg (Arn. 75); b) an einem Kalkblocke im Laubwalde bei Pöverleins Keller unweit Weissenburg (Zw. 236); c) an Kalk- und Dolomitfelsen im Walde unweit Landershofen und im Tiefenthale bei Eichstätt (Hepp 507); d) um Streitberg und Muggendorf; e) in kleinen Höhlungen sonniger Kalkfelsen bei Pappenheim; f) Donanthal bei Weltenburg.

319. B. atropurpurea Schaer, spic, 1833, 165, L. gyoliza Nyl. Sc. 1861, 208.

ic. Hepp 279, Mass. ric. 265, Branth 36, Dietr. 215 b.

exs. Schaer. 206, Hepp 279, Zw. 343, 371, Arn. 76 a, b;

Rabh. 627, Lojka 136,

IV. 1: a) nicht selten an glatter Fichtenrinde im Hofstettner Forste bei Eichstätt (Arn. 76 b); b) an Tannenrinde im Laberthale (Arn. 76 a); c) an Fichten im Affenthale (Rabh. 627); d) an Birken, Ulmen, alten Buchen selten um Eichstätt; e) m jungen Fichten ober Engelthal bei Hersbruck. IV. 2: am Hoke dürrer Fichtenzweige im Affenthale bei Eichstätt.

f. microspora Arn. Flora 1866, 530.

IV. 1: an der Rinde jüngerer Fichten im Hofstettner Forste (1050) und unweit der Fasanerie bei Eichstätt.

320. R. adpressa Hepp 1857, Koerb. par. 143, Th. Fries Sc. 565, Nyl. Lapp. 153.

ic. Hepp 277.

a) exs. Hepp 277, Arn. 595, 1003.

b) Sat affinis est B. fusca Erb. cr. it. I. 947.

IV. 1: a) an der rissigen Rinde einer Ulme im Wahle des Affenthales bei Eichstätt; b) an Tannen zwischen Kroegelstein und Wiesentfels.

321. B. synothes Ach. Vet. Ak. H. 1808, 236 p. p., Th. Fries Sc. 577; Wainio Adjum. p. 27, L. denigrata Fries (1822) Nyl. Sc. 203.

ic. E. Bot. 2711 (comp. Leight. Brit. p. 334), Hepp 14.

exs. Fries succ. 98, Hepp 14, Zw. 394, Rabh. 626, Anzi m. r. 256, Malbr. 387 (mea coll.), Norrlin 177, (Flag. 137 in aliis coll.).

IV. 1: an Föhrenrinde im Hirschparke bei Eichstätt (680). IV. 2: a) an Eichenpfosten des Parkzauns (688); b) an Eichenstrünken im Hirschwalde bei Amberg und bei Eichstätt; c) um olze alter Fichtenstrünke im Affenthale; d) an Zaunstangen ei der Eisenbahustation Schönlind.

322. R. globulosa Fl. D. L. (1821) p. 1.

ic. Hepp 16.

a) exs. Floerke 181, Fries succ. 350, Flot. 107, Hepp 16, w. 89 A, B, 346 (pl. lignicola), 679, Rabh. 465, Anzi m. r. 258, enb. 168, Bad. Cr. 449, Norrlin 176, Lojka 56, Flag. 271.

b) Ohlerbii Koerb. par. 1861 p. 217: exs. Koerb. 280, Zw.

C (Arn. Tirol XI, p. 518).

e) non vidi: Fellm. 155.

IV. 1: a) an der rissigen Rinde einer alten Eiche unweit eissenkirchen (Rabh. 465); b) an der Rinde alter Eichen in Eichstätter Forsten, bei Streitberg, Burglesan; c) an alten uchen im Veldensteiner Forste und bei Parsberg; d) an Jums regia bei Streitberg; e) an der Rinde alter Fichten bei appenfeld (965); f) an einer alten Tanne im Schernfelder Forste ei Eichstätt, ebenso im Frauenforste bei Kelheim.

B23. B. lenticularis Ach, syn. 1814, 28, a) erubescens lot. sil. 1849, Koerb. syst. 191, Th. Fries Sc. 568.

ic. Hepp 12, 498.

a) exs. Hepp 12, Zw. 272, Rabh. 108, Anzi m. r. 254, Schweiz. r. 474, Venet. 67, Malbr. 391, Flagey 34; — b) f. compacta opp 498, Rabh. 673; — c) f. geographica Mass. Venet. 68.

111. 2: a) nicht selten im Gebiete an sonnigen und behatteten Kalk- und Dolomitfelsen; b) an einer Dolomitwand z Laubwalde des Tiefenthales bei Eichstätt (Rabh. 108).

f. chalybeja Hepp 1860, Arn. Tirol XVI. 392.

ic. et exs. Hepp 502,

1II. 2: a) an sonnigen Kalkfelsen bei Dollastein und Oberchstätt (Hepp 502); b) am Wintershofer Bergabhange (504); regenüber Kunstein.

f. nigricans Arn. Flora 1860, 74.

exs. Venet. 175.

III. 2; a) an Kalkfelsen des Abhanges unterhalb Wintersof (Venet. 175); b) ebenso bei Streitberg und an der Kupfe berhalb Muggendorf.

f. pulicaris Mass. ric. 1852, 186.

lc. Mass. ric. 267.

exs. Anzi 120, Anzi m. r. 255, Venet, 69, Erb. cr. it. I. 694. III. 2: an heschatteten Dolomitfelsen unweit der Oswalds-

ohle bei Muggendorf: an Kalkfalsen bei Streitherg.

324. B. nigroclavata Nyl. Bot. Not. 1853, 160, Scand 242, Th. Fries Sc. 569, Arn. Tirol XXI. 138, Catill. Weis Mannem. 1853 p. 124, symm. p. 47 sec. specim. Massalongi in herv. Kplhbr.

ic. Hepp 15, Mass. mem. 200.

exs. Hepp 15, 743, Zw. 274 a, b; Koerb. 190 (mea coll.) Rabh. 364, 529; Schweiz, Cr. 657, Anzi m. r. 257 A, B, M (mea coll.); Venet. 70, Erb. cr. it. I. 198, Flagey 275 adest.

IV. 1; a) an Sorbus Aria im Laubwalde ober Wasserd (Zw. 274 b); b) daselbst an Buchenrinde (Zw. 274 a); c) an Sorbus aucup. der Strasse beim Waldgeländer im Schernfelder Forste; d) an Pop. tremula bei Weinding; e) an Crataegus der Donanauen bei Ingolstadt; f) an Tilia ober der Riesenburbei Muggendorf; g) an Cerasus bei Pretzfeld; h) an glaus Fraxinus-Rinde bei Eichstätt. IV. 2; a) auf dem Holze abgedorrter Thuja-Zweige in den Anlagen bei Eichstätt; b) an abgedorrten Juniperus-Zweigen ober Enkering bei Kipfenberg.

v. lenticularis Arn. Tirol XXI. 138, Flora 1870, 225 Comp. L. spodoplaca Nyl. Flora 1877 p. 567, 1876 p. 308 (L. baliola N.), Lamy. Cat. 141.

I. 4: a) an Hornsteinen auf der kahlen Höhe vor Obreichstätt (788); b) an Quarzblöcken bei Hilpoltstein, Wilder-

fels, Neuhaus.

325. Catillaria athallina Hepp 1862: Th. Francisco. 584: f. tristis Hepp in Müll. princ. 1862, 58, Arn. Tro XXI. p. 138.

exs. Arn. 228, a, b.

III. 2: a) an einer Kalkfelsengruppe der kahlen Höhe ausschen Schönfeld und dem Altmühlthale (Arn. 228 a); b) auf der platten Oberfläche einer Kalkwand in den Schluchten bis Obereichstätt (Arn. 228 b).

f. acrustacea Hepp 1856: Arn. Tirol XVI. 391, Koob par. 144.

ic. Hepp 499.

exs. Hepp 499, Arn. 228 c.

III. 2: an umherliegenden kleinen Kalksteinen der Salerhofer Formation: a) auf der kahlen Berghühe zwischen Marestein und Obereichstätt (Hepp 499); b) unterhalb der Frankapelle bei Eichstätt (Arn. 228 c); c) am Waldsaume zwischen Kevenhüll und Beilngries.

326. C. chalgheia Borr. E. Bot. 2687, f. 2 (1831) sec. ight Brit. p. 327, Arn. Tirol XXI 392, Nyl. Sc. 242, Th. Fries 569.

ic. E. Bot. 2687 f. 2; Mess. ric. 161 (videtur), Hepp 13. exs. Hepp 13, Nyl. Par. 139, Anzi 448, Jatta 54, Zw. 599, ijka 82.

I. 2: selten, auf Sandstein: a) am Wege zur Ludwigshöhe

Weissenburg, b) oberhalb Berching.

B27. Arthrosporum accline Flot., Mass. geneac.

ic. Mass. mem. 199, Koerb. syst. t. 3 fig. 12, Hepp 281,

abh. Cr. Sachs. p. 116.

a) exs. Hepp 281, Mass. 204, Rabh. 204, Anzi m. r. 315 a, e; Schweiz. Cr. 752, Trevis. 163, Norrlin 322 a, b, c, Flagey

b) non vidi: Fellm. 179,

IV. 1: a) an dünnen Zweigen der Strassenpappeln; b) an runus domestica und c) an Sorbus aucup, bei Eichstätt.

325. Milimbia sphaeroides Dicks. (1785). Pl. tyica: Mass. ric. f. 235, exs. Schaer 207 et 474 hic inde adest; ini 261, Stenh. 54 b. Norrlin 311, (Fellm. 158 non vidi) atque badeasis Hepp exs. 513, Zw. 277 in territorio non observatae.

f. versatilis Nyl. apud Stizb. L. sab. 1867, 16.

ic. Stizb. L. sab. t. 1 D f. 33-36.

IV. 1: an der morschen Rinde einer alten Eiche zwischen wenzell und Neuburg bei Eichstätt (477 ad Hepp).

f. subsphaeroides Nyl. in Stizbgr. L. sab. 1868, 32, b. Fries Sc. 375.

ic. Stizbgr. L. sab. t. 2 F f. 29-32.

IV. 1: an der morschen, bemoosten Rinde einer alten iche zwischen Meilenhofen und Attenzell bei Eichstätt.

■ B. — — (forsan n. spec.).

III. 2: selten an Dolomitsteinen im Laubwalde des Rosenbales bei Eichstätt (229 in sched. ad Hepp): thallus minute
(ramalatas, effusus, sordide pallide viridulus, apoth. minora,
mesc., demum sordide carnea, intus incol., hym. jodo caerul.,
porae incolores, subrect. vel parum curvulae, 3—5 sept.,
1024—20 mm. lg., 0,005—7 mm. lat., 8 in asco. Planta semel
Deservata ulterius inquirenda est.

329. B. cupres Mass. Lotos 1856, 77, L. cuprosulta. Nyl. Enum. 1857, 122. B. bacidioides Koerb. par. 1860, 187.

ic. Hepp 512, Stizb, L. sab. 1, B fig. 1-13.

a) exs. Mass. 211 A (f. leprosa), B (arcolata), Hepp 512 Zw. 269 A, Lojka 135.

b) f. luteorosella Nyl. in Lojka exs. 170.

III. 2: an Dolomitfelsen in Laubwäldera: a) unweit der Geilenreuther Höhle bei Muggendorf (Mass. 211 B); b) un Eichstätt (Hepp 512); c) Pottenstein und Weischenfeld; Natthal bei Pielenhofen.

* B. chlorotica Mass. Lotes 1856, 77, Keerb. par. 16. Th. Fries Sc. 371.

ic. Stizb. L. sab. 1 B fig. 14-16.

exs. Arn. 265.

III. 2: a) an Dolomitfelsen im Laubwalde zwischen Poltestein und Tüchersfeld (Arn. 265); b) auf Gerölle in Felsklaße am Quakenschlosse bei Muggendorf; e) an der Unterfläche eine Kalkfelsens im Wolfsgraben bei Streitberg.

330. B. Naegelii Hepp 1853, B. faginea Koerb. sys. 1855, 212, B. aparallacia Mass. symm. 1855, 45.

ic. Hepp 19, Stizb. L. sab. 1 E fig. 1-8.

a) exs. Schaer. 473 sin. (mea coll.); Hampe 39, Hepp 15, Zw. 87 A, B sup., C; 396, Rabh, 530, 535, 536, 602, Arn. 600 b. Venet. 59, Schweiz. Cr. 659 a, b.

b) Vallis Tellinae Anzi 167, 379 (f. pallescens); Erb. cr. lt. l.

1395.

IV. 1: a) an Carpinus im Walde bei Kaisheim; b) an Zweigen junger Eichen bei Königswiesen unweit Regensburg; c) an Prunus Padus der Anlagen bei Eichstätt; d) an alten Buchen vor dem Hirschpark, e) selten an jungen Fichten um Eichstät; f) an Pop. tremula ober Solenhofen; g) eine Form an Rubw-Stengeln längs des Kuhweges ober Eichstätt: epith. K viol purp. IV. 2: am Holze abgedorrter Wachholder-Aeste be Preith oberhalb Eichstätt.

f. determinans Nyl, bot. Zeilg. 1861, 338 (f. determinals Arn. Flora 1874, 570).

exs. Arn. 600 a.

IV. 1: an glatter Rinde zweier Eschen im Laubwalde der Anlagen bei Eichslätt (902); (Arn. 600 a).

331. B. obscurata Smft. Suppl. Lapp. 1826, 165, Th. Fries Sc. 372.



- ic. Mass. ric. 237, Stizb. L. sab. t. 2 f. 37-52.
- exs. (L. triplicans Nyl. Scand. 1861 p. 205, Lapp. Or. 151): Hepp 11 p. p. sec. Stizb. p. 163, Arn. 504, Koerb. 14 (Nyl. Flora 1862 p. 464), Anzi 166, Zw. 193 p. p., 685, Norrlin 174.
- IV. 4 (III. 1): a) über veralteten Moosen auf Dolomitboden der kahlen Gehänge zwischen Eichstätt und dem Tiefenthale; b) auf abgedorrten Pflanzenresten auf der Ehrenbürg und dem Brand bei Hezelsdorf.
- **332. B. sabuletorum** (Schreb. spic. 1771, 134 p. p.) Fl. Berl. Mag. 1808, 309 p. p., Nyl. Scand. p. 204, *L. hypnophila* Ach. univ. 1810, 199, Th. Fries Sc. 373; Wainio Adjum. p. 9.
- a) ic. comp. Jacq. Coll. IV. t. 7 f. 1, E. Bot. 2217; Dietr. t. 130 sup.
- b) Mass. ric. 234, Hepp 138, Stizb. L. sab. 2 F. f. 1—18, Rabh. Cr. Sachs. p. 121.
- a) exs. Fries succ. 223 inf. sec. Fries Sc. p. 374, Schaer. 209 (mea coll.), 211 hic inde, Delise fasc. 2, M. N. 548, Flot. 214 A, B, C; Zw. 193, Hepp 138, Leight. 91, Mudd 154, Arn. 295, Rabh. 534, Bad. Cr. 127, Anzi m. r. 259 B, Erb. cr. it. I. 202, II. 470, Crombie 175, Malbr. 34, Trevis. 68, Oliv. 89, 345; Flagey 29, Roumeg. 87.
 - b) non vidi: Westend. 359, Larb. 81.
- I. 1: auf felsigem Boden zwischen Deining und Lengenfeld. I. 2: auf Sandsteinblöcken bei Treuchtlingen. III. 1: auf Erde alter Strassenmauern bei Wemding, Eichstätt. III. 2: selten auf Kalk: im Hottergraben hinter Schaefstall bei Donauwörth vom Moose auf das Gestein übergehend. IV. 2: an einer alten Bretterwand bei Eichstätt. IV. 4: a) nicht selten im Gebiete über veralteten Moosen und Pflanzenresten auf Rlöcken, an alten Bäumen; an Mauern; b) über Moosen an einer alten Feldmauer zwischen Eichstätt und der Hofmühle (Arn. 295).
- f. dolosa Fries sched. cr. 1826, 9, Th. Fries Sc. 375. B. borborodes Koerb. par. 1860, 165.
 - ic. Hepp 139, Stizb. L. sab. t. 2 F. f. 9-14.
- a) exs. Fries suec. 217, Hepp 139, Zw. 84, Rabh. 601, 625, 779, Koerb. 189, Bad. Cr. 685.
 - b) Schaer. 211, 474 sec. meam coll. non quadrant.
- IV. 1: auf morscher bemooster Eichenrinde im Schernfelder Forste bei Eichstätt (859 b).

333. H. accedens Arn. Flora 1862 p. 391, 1870 p. 335, Th. Fries Sc. 375, Lec. sab. decedens Hepp, Stizb. L. sab. 1868, 43, Nyl. Flora 1862, 464.

ic. Stizb. L. sab. 3 A fig. 1-4.

exs. Schaer. 211 in nonnull. coll., 474 (mea coll.), Arn. 233. IV. 4: a) über Hypnum molluscum an Kalkfelsen des Hummerberges bei Streitberg; b) über veralteten Moosen am Waldsaume vom Weinsteige gegen Landershofen bei Eichstätt (Ars. 233); c) ebenso auf einem Kalkblocke im Affenthale.

334. B. cinerea Schaer. spic. 1828, 156.

ic. Koerb. sert. sud. 6 fig. 5, Hepp 21, Stizb. Lec. sab. 2 C fig. 1-5.

exs. Hepp 21, Arn. 549, Lojka 60.

IV. 2: a) am Holze dünner abgedorrter Fichtenzweige im Walde des Affenthales bei Eichstätt (Arn. 549); b) und im Frauerforste bei Kelheim.

f. hypoleuca Stizb. in lit. 1864, L. sab. 1868, 26. ic. Stizb. 2 C fig. 6—9. exs. Arn. 548.

IV. 1: an der Rinde jüngerer Fichten um Eichstätt: a) im Walde des Affenthales (Arn. 548); b) im Hofstettner Forste.

335. B. *lignaria* Ach. Vet. Ak. H. 1808, 236, Wainio Adjum. p. 11, L. milliaria Fr. L. E. 1831, 342; Nyl. Scand. 205, Th. Fries Sc. 381,

ic. Nyl. Obs. Holm. f. 5, Mudd man. 71, Stizb. L. sab. t. 3 A f. 7-26; Rabh. exs. 603 c. ic., Malbr. Norm. 2 f. 17.

a) pl. muscicola: exs. M. N. 548 p. p. (sec. Stizh.), Flot 131, Bohler 85, Westend. 263, Zw. 121, Leight. 238, 386, Mudd 156, Rabh. 322, 603, Koerb. 343, Anzi 148, Lojka 61, Oliv. 344.

b) pl. lignicola: Fries suec. 29, Mudd 158, Roumeg. 232

c) saxigena Leight. exs. 210.

d) pl. spermogonifera: Leight. exs. 388.

e) comp. B. triseplata Nyl. Flora 1878 p. 248; Lamy Cat.

p. 105; exs. Norrlin 319 a, b.

IV. 4 (I. 2): a) über Hypnum cupressif. auf Sandsteinen im Föhrenwalde zwischen der Eichmühle und Thurndorf, b) über Moosen an einer Sandsteinwand bei Hohenmirsehberg.

336. R. trisepta Naeg. in Müll. Princ. 1862, 60, Th. Fries Scand. 382, (L. ternaria Nyl. Lapp. Or. 1866, 151, Flora 1877 p. 232 parum differt).

ic. Mass. ric. 236, Hepp 20, 284, 285, Stizb. L. sab. t. 3 A 5—45; 52—82; Rabh. Cr. Sachs. p. 122.

exs. Schaer. 196 (p. max. p.), Hepp 20, 284 (conglomerata, 285, Zw. 276, Arn. 167 b, Koerb., 133, Rabh. 582, Malbr.

IV. 1: a) an der Rinde alter Föhren im Walde zwischen serzelt und Breitenfurt bei Eichstätt (Koerb. 133); b) an brenrinde bei den Schwalbmühlen; c) apotheciis pallidioribus; dide lutesc. viridulis, sporis usque ad 0,027—30 mm. lg.: an im Föhren im Schwalbenwalde. IV. 2: a) an Fichtenstangen i auf dem Hirnschnitte der Eichenpfosten des Parkzauns; an umherliegenden morschen Fichtenästen in den Waldungen Eichstätt; c) an Föhrenstrünken unweit der Eichmühle bei miz.

f. saxicola Koerb. par. 1860, 171.

ic. Hepp 510, Stizbg, Lec. sab. t. 3 A f. 46-51.

exs. Hepp 510 (Nyl. Flora 1881 p. 510), Arn. 167 a, Mudd Lojka 134.

1. 2: a) auf Sandstein im Walde bei Zeckendorf unweit essliz (Arn. 167 a); b) ebenso im Walde unterhalb der lizburg, im Steinbruchranken bei Wassertrüdingen; c) vertet um Nord- und Nordostrande des Gebiets: bei Banz, auf a Kreuzberge bei Vilseck. I. 4: an Quarzblöcken bei Bibertund oberhalb Pegniz gegen Neudorf.

* B. albicans Arn. (1880) Flora 1882, 140.

exs. Arn. 837.

L 2: an Sandsteinen und kleineren Blöcken am Waldwege Banz nach Altenbanz; ebenso oberhalb Vierzehnheiligen; Föhrenwalde oberhalb der Strasse am Kreuzberge bei Vils-

337. B. Nilschkeana Lahm 1861, Arn. Flora 1862 8, 1872 p. 571, Th. Fries Sc. 381.

ic. Stizb. Lec. sab. 3 U fig. 1-9.

exs. Arn. 217, 503 a, b, c; Rabh. 583, Zw. 470 a, bis, 534, Oliv. 264.

IV. 1: a) an dünnen Zweigen junger Föhren im Walde oberh Solenhofen (Arn. 503 a); b) ebenso ober Wasserzell (Arn. b); c) an alten Föhren im Nonnenholz bei Wemding; an onen Föhrenzweigen auf der Höhe ober den Schwalbmühlen. 2: am Holze dünner, abgedorrter Föhrenäste im Hirschparke Eichstätt. 338. R. chlorococa Graewe Vet. Ak, Hdl. 1883, 471. Th. Fries Sc. p. 380, exs. Stenh. 170; f. brachyspermes Stirb. Lec. sab. 1868, 25.

ic, Stizb. Lec. sab. 2, B fig. 7-11.

exs. Arn. 329.

IV. 1: brachysp.: an dünnen Larizzweigen: n) bei Weiserkirchen unweit Eichstätt (Arn. 329); b) im Walde hinter Schalstall bei Donauwörth.

339. B. fuscoviridis Anzi symb. 1864; Nyl. Flora 1881 p. 456, 539; f. hygrophila Strzb. Lec. sab. 1868, 11, An. Flora 1866, 530.

ie, Stizb, Lec. sab. t, 1 B fig. 23-30.

a) fuscovir.: exs. Anzi 403, Zw. 658, Lojka 59.

b) hygroph.: exs. Arn. 20 sterilis, 324.

III. 2: hygroph.: a) der sterile Thallus an Kalksteinen im Laubwalde ober Wasserzell (Arn. 20); b) ebenso in den Anlagen, hier hie und da auch c. ap., und zwischen Baumfurt und Muggendorf; c) die fructif. Flechte an der Unterfläche und nahm Boden im lichten Föhrenwalde zwischen Schönfeld und Estling und d) an einem Kalkblocke am Bache des Hottergraben hinter Schäfstall bei Donauwörth (Arn. 324).

340. *R. nanipara* Stizb. Lec, sab. 1868, 58, Arn. Flore 1869 p. 515; 1873 p. 527.

ic. Stizb. Lec. sab, 3 F fig. 1-6.

exs. Arn. 547.

4: auf Hornsteinen im Laubwahle ober Wasserzell, selter
 IV. 1: an der Rinde vorstehender Buchenwurzeln im Walde am Fusswege zum Bahnhofe bei Eichstätt (Arn. 547).

341. R. marginata Arn. Flora 1864, 598, Lec. microsoms Nyl. Flora 1865, 5.

ic, Stizb, Lec. sab. 3 H fig. 1-6.

exs. Arn. 282.

IV. 1: a) an der Rinde jüngerer Fichten im Walde bei Weissenkirchen (Arn. 282); b) ebenso unweit Sappenfeld und im Walde bei Monheim; c) un der Rinde alter Föhren im Walde bei Weissenkirchen.

342. B. *leucoblephara* Nyl. Enum. 1858, 337, Nov. Grap. 52, Flora 1869 p. 294, 1880 p. 394, *B. annulata* Arm. Flora 1867 p. 563, 1874 p. 378.

ic. Stizb. Lec. sab. 3 R, fig. 1-8.

exs. Arn. 349 a, b, Zw. 533, Roumeg. 88.



- IV. 1: an der Rinde dünner Fichtenzweige um Eichstätt:
 a) am Waldsaume zwischen Pfünz und Hofstetten (Arn. 349 a);
 b) im Walde am Wege zum Affenthale (Arn. 349 b); c) im Schweinsparke.
- 343. B. coprodes Körb. par. 1860, 166, Arn. Flora 1870, 122, Tirol X, 96; (f. normalis Th. Fries Sc. p. 385).

ic. Stizb. Lec. sab. 3 G fig. 14-17.

- III. 2: a) an einem Kalksteine im Laubwalde oberhalb Wasserzell bei Eichstätt (652); b) hie und da ebenso zwischen der Frauenkapelle und dem Hirschpark.
 - 344. B. trackona Ach. meth. suppl. 1803, 16.
- a) pl. fructifera: comp. Stizb. L. sab. p. 58, t. 3 f. 1-7; exs. Zw. 117, 870, (Earb. 80 non vidi).
- b) pl. spermogonif.: Thromb. trachonum Wallr. germ. 292 sec. specim. Wallrothii in Museo Argentorat., spermatia recta, 0, 003 mm. lg., 0,001 mm. lat., exs. Zw. 104, Rabh. 846.
- I. 4: pl. spermogonifera: an Hornsteinen bei den grossen Quarzblöcken oberhalb Nassenfels bei Eichstätt.
- **345. B.** *hormospora* Stizb. Lec. sab. 1868, 57, Arn. Flora 1876, 567.

ic. Stizb. L. sab. 3 E fig. 6—10. esc. Arn. 333.

III. 2: a) an Kalk- und Dolomitsteinen längs des Rinnsales im Laubwalde des Rosenthals bei Eichstätt (Arn. 333); b) an einem Kalkblocke im Walde des Hottergrabens hinter Schäfstall bei Donauwörth.

346. B. melaena Nyl. Bot. Not. 1853, 182.

ic. Stizb. Lec. sab. 3 B fig. 1-10.

- a) exs. Fries suec. 212 A, B, M. N. 1329 (Nyl. Scand. p. 205), Anzi m. r. 259 a, Arn. 332 a, b, Mudd 159, Malbr. 387 in aliis coll., Norrlin 180, Zw. 657, 675, Oliv. 237, Roumeg. 230, 231 (in aliis coll.).
 - b) non vidi: Fellm. 159.
 - c) f. Stizenbergeri Hepp exs. 504.
- IV. 1: an der Rinde einer alten Föhre am Weinsteige bei Eichstätt. IV. 2: a) am Holze eines Fichtenstrunkes im Hienheimer Forste; b) auf Eichenstumpfen vor dem Schweinsparke bei Eichstätt (1039) und hinter der Ludwigshöhe bei Weissenburg.
 - 347. Bacidia rosella Pers. Ust. Ann. 7, 1794, 25.
 - ic. E. Bot. 1651, Bayrhoff. Lich. t. 4, 15 nr. 8, Mass. ric.

229, Hepp 522, (Jacq. Coll. 3 t. 2 f. 3 = Dietr. 128 sup.: ad Lecan. pallidam (Schreb.) trahenda: comp. Arn. Wulfen 1882

p. 155).

exs. Fries suec. 198, Funck 640, Schaer. 217, Flot. 223, Rehb. Sch. 55, Hampe 65, Hepp 522, Zw. 231, A, B; Koerb. 41, Rabh. 30, Stenh. 136, Bad. Cr. 26, (Trevis. 71 in aliis coll.).

IV. 1: a) selten an Buchenrinde bei Eichstätt; b) an der rissigen Rinde von Pyrus Malus ober Wasserzell; c) an der Rinde alter Eichen bei Aicha, Schernfeld und im Affenthale bei Eichstätt; d) an Buchen im Walde bei der Ruine Lengenfeld zwischen Deining und Velburg.

348. B. rubella Ehr. 1785, L. luteolus Schrad. spic. 1794, 85.

ic. Hoff. En. p. 33, t. 5 f. 1 (comp. Ach. univ. p. 195), E. Bot. 845 et 1863 (sec. specimina Borreri in Herb. Meyer), Bayrh. t. 4 f. 15 nr. 8, Mass. ric. 231, Hepp 141, Mudd. man. 68, Stizb. Bem. 2 f. 21, 22; Roumeg. 16 f. 129, Dietr. t. 217 med.

- a) exs. Ehr. 196, Schleich. I. 64, Schaer. 210, Fries succ. 197, M. N. 641, Flot. 222 A, B; Bohler 91, Breutel 308 (mea coll.); Le Jolis 99, Hepp 141, 747 b (mea coll.), Zw. 232, Nyl. Par. 55, Rabh. 31, Leight. 92, Stenh. 53 a (apoth. p. p. sanguinea), Schweiz. Cr. 159 a, b, (160 mea coll.), Trevis. 71 mea coll., Bad. Cr. 307 a-c, Anzi Etr. 23, Erb. cr. it. I. 122, Barth 44, Malbr. 35 (mea coll.), Crombie 86, Oliv. 35, Roumeg. 86, Flag. 190.
 - b) non vidi: Desm. 1128, West. 319.
- c) porriginosa Turn. (1807): Ach. univ. 196; exs. Flot. 222 C; Rabh. 581, Erb. cr. it. I. 737, Malbr. 35 (sec. Nyl. Soc. bot. 1866 p. 240); Stenh. 53 b (in mea coll. autem margine concolore nec albido); Zw. 232 p. p. sec. Stizb., Roumeg. 349.
 - d) anceps Anzi exs. 143 (mea coll.)
- IV. 1: a) an Baumrinden: an Buchen, Linden, Ulmen, alten Weiden, Eichen zerstreut im Gebiete; b) thallo plus minus dense granuloso, lutescente, an einer alten Buche bei Eichstätt; c) thallo effuso, rimuloso, apoth. obscurioribus, an Carpinus bei Donauwörth.
- **349. B.** accrina Pers. in Ach. meth. 1803, 60, Th. Fries Sc. 346, Nyl. Flora 1872, 356.

ic. Stizb. t. 2 f. 26.

exs. Zw. 336 A, 532, Arn. 232 a, b, 346; Anzi 145 dxtr.

(mea coll.), Norrlin 315,

IV. 1: a) an der Rinde alter Fichten im Wahle des Affenthals bei Eichstätt (Arn. 232); b) an der bemoosten Rinde einer alten Tanne nicht weit vom Buchgraben im Veldensteiner Forste (Arn. 232 b); c) an bemooster Eichenrinde zwischen Weissenburg und Hardt, sowie in den Donauauen südlich von Gerolüng und oberhalb Attenzell bei Meilenhofen.

350. B. endolenca Nyl. Bot. Not. 1853, 98; B. alrogrisca Delise (omnino?) sec. Hepp exs. (1853).

ic. Mass. ric. 232 (videtur); Hepp 26, Branth 24, Malbr.

Norm, 2 f. 25,

a) exs. Bohler 90 (mea coll.), Hepp 26, Zw. 337, Rabh. 365 a, b, Koerb. 228, Arn. 327, Leight. 90, 326 (mea coll.), Le Jolis 101, Bad. Cr. 518, Schweiz. Cr. 161 p. p. (mea coll.), 162, Anzi 145 sin., Etr. 24, Erb. cr. it. I. 1424, Malbr. 136, 388, Oliv. 184, 270, 380, 427, Flagey 30 (mea coll.), Roumeg. 413.

b) non vidi: Westend. 317, Nyl. Auv. 49.

c) apoth. pallid., rufescent.; exs. Zw. 338 (comp. Stizb.
 Bem. p. 64); — apoth. sordide rufofuscesc., sporis speciei;
 Malbr. exs. 286.

IV. 1: a) an Fichtenzweigen und an der Rinde jüngerer Fichten am Waldsaume zwischen Pfünz und Hofstetten (Arn. 327); b) an Buchenrinde hie und da bei Eichstätt, Muggendorf. IV. 2: selten am Holze abgedorrter Fichtenzweige im Affenthale bei Eichstätt.

351. B. propinqua Hepp in Stizb. Bem. 1863, 58, Th. Fries Sc. 353.

ic. Hepp 519,

a) exs. Hepp 519, Arn. 463, Norrlin 184, Zw. 846; (Trevis. 69 est Blast, nigricans Tuck., Nyl. Flora 1880 p. 388).

b) Leight, 326 sec. Stizb, l. c.; vide autem Nyl, Lapp. Or.

145, Arn. Flora 1861, 506.

IV. 1; an der Rinde einer Espe (Pop. tremula) am Waldwege zwischen Schernfeld und Schönfeld bei Eichstätt (Arn. 463).

352. B. fuscorubella Hoff. germ. 1795, 175, Arn. Flora 1871, 55.

ic. Hepp 520, Stizb. t. 2 f. 23.

a) polychroa Th. Fries Sc. p. 346; exs. Hepp 520, Zw. 233,

Rabh. 481, 936, Bad. Cr. 448, Koerb. 219, Schweiz. Cr. 100 (sec. Stizb.), Arn. 712 a, 712 b: pycnides.

b) f. umbratilis Stizb.: Rabh. 728, Hepp 747.

IV. 1: a) an der Rinde von Acer camp. am Waldsaume bei Weissenkirchen (Hepp 520, Arn. 712 a, b); b) an Carpinus daselbst und im Walde hinter Schäfstall; c) an Fraxinus im Laubwalde bei Weissenburg; d) an Ulmen der Donauauen bei Ingolstadt; e) an Populus tremula unterhalb Geilenreuth.

353. R. herbarum Hepp, Stizb. Bem. 1863, 46, Th. Fries Sc. 349, B. eff. f. muscicola Hepp in lit. Jun. 1858, Flora 1858, 505 est eadem planta.

ic. Stizb. t. 2 f. 20,

exs. Arn, 290,

IV. 2: selten am Holze abgedorrter Juniperus-Aeste zwischen Schönfeld und dem Altmühlthale bei Eichstätt. IV. 4 (III. 1.): über abgedorrten Pflanzeuresten auf der Platte des Brand bei Hezelsdorf; unweit der Kirche ober Krögelstein; auf einem bemoosten Dolomitfelsen unweit Landershofen bei Eichstätt.

354. B. Arnoldiana Koerb. Flora 1858 134, Th. Fries Sc. 351, L. Larbalestieri Cromb. Grevillea 1879 p. 143 (sola mutatio nominis).

ic. Stizb. Bem. t. 1 f. 14, e-h.

a) exs. Zw. 235 (pl. typica), 781, Koerb. 131, Lojka 64.

b) Zw. 459.

III. 2; a) an Kalkblöcken und deren Unterfläche im Laubwalde unweit Pöverleinskeller bei Weissenburg (Zw. 235); b) an Kalkblöcken in der Waldschlucht des Rosenthales bei Eichstätt (Koerb. 131); c) zerstreut im Gebiete auf Steinen unter Hecken; am Grunde einer beschatteten Mauer bei Weltenburg; d) auf Dolomit im Veldensteiner Forste. e) Planta spermogonifera: thallus speciei, spermog. maiora, emersa, carneolutesc., apice pertusa, spermatia elongata, curvula, 0,030—36 mm. lg., 0,001 mm. lat.: Kalkblock im Rosenthale bei Eichstätt (560).

f. modesta Zw. exs. (1859); corticola Kplhbr. L. Bay. 1861, 225.

ic. Stizbg. Bem. t. 2 f. 15.

exs. Zw. 332 A, B.

IV. 1: a) an der Rinde einer alten Föhre am Waldsaume zwischen Attenzell und Neuburg, b) an vorstehenden Thuya-



355. B. inundata Fr. Vet. Ak. H. 1822, 270.

- c. Koerb. sert. sud. t. 6 f. 7, Hepp 289, Stizb. Bem. 1 f. 14.
 3) exs. Hepp 289, Koerb. 163, Mudd 149, Zw. 653 a, b;
- a 62, 138.
- b) non vidi: Fellm. 174 (lignic.).
- c) comp. L. egenula Nyl. Flora 1865 p. 147: exs. Zw. 654.
- I. 2, 4: an Sandstein unweit Auerbach; auf Hornsteinen halb Wasserzell bei Eichstätt. III. 2: an feuchten Kalken in der Waldschlucht des Rosenthals bei Eichstätt; auf und Dolomit an feuchten, waldigen Orten zerstreut im etc. V. 1, 5: selten an Ziegelsteinen und auf altem Leder iner Anhöhe oberhalb Eichstätt.

Planta variat: thallo parum evoluto, minute granuloso, h. nigricantibus, epith. obscure viridi, hyp. lutesc., sporis)—32 mm. lg., 0,002 mm. lat. (comp. v. lacustris Ach. herb., Fries Sc. 351, Wainio Adjum. 15).

- III. 2: hie und da in Laubwäldern auf Dolomitsteinen und ken: zwischen Muggendorf und Pottenstein, im Rosenthale gegen Pfünz bei Eichstätt (652 c).
- 356. B. Friesiana Hepp (1857); B. caerulea Körb. par., 134, L. Norrlini Lamy Cat. 1880, 107 (sola mutatio nos).
- ic. Hepp 288, Stizb. Bem. 2 f. 13.
- a) exs. Hepp 288, Zw. 278 A, B, Rabh. 524 b, 557, Arn. Bad. Cr. 519 a—c, Roumeg. 392.
- b) caerulea Koerb. exs. 162, Hepp 746 a, b, Rabh. 524 a, 88 a, bis; Oliv. 88.
- c) carnea Oliv. exs. 382.
- d) Specimen Schleicheri "L. kuteolae var. chlorotica Ach." erb. Meyeri amplectitur Bac. Friesian. II. apotheciis luteo-epithecio pallido et apoth. sat obscuris, epith. glaucesc., o sporis speciei 0,045 mm. lg.
- IV. 1: a) an Zweigen von Philadelphus coron. im Laubwalde Anlagen bei Eichstätt (Arn. 188); b) daselbst an der Rinde Robinien und Ahorn; c) an Populus tremula vor dem Hirschee, d) an Sambucus nigra auf dem Arzberge bei Beilngries; n bemooster Eichenrinde zwischen Attenzell und Neuburg.

- 357. B. albescens Hepp in lit. Jun. 1858, Flora 1858, 475, Th. Fries Scand. 348, B. phacodes Körb. par. 1800, 130 (L. lul. chlorotica Ach. univ. 196 huc non pertinet; Wainio Adjun. 1883 p. 14).
- a) exs. Zw. 339 B, 340 A, B, C, Arn. 96 a, b, Rabh. 547, Erb. cr. it, I, 738, Oliv. 87, Lojka 137.
- b) variat apoth, obscurioribus: exs. Anzi Etr. 25, Crombit 173.
 - e) f. obscurata Schweiz. Cr. exs. 839.
- IV. 1: a) an einer alten Buche vor dem Schweinsparke bei Eichstätt (Arn. 96); b) an Fichtenrinde im Walde des Afferthales, c) an *Larix* im Walde bei Weissenkirchen (1049); d) an Buchen in den Waldungen um Eichstätt.
- f. intermedia Hepp, Stizb. Bem. 1863, 42, Th. Fries Sc. 349.

ic. Stizb, t. 2 f. 17.

- a) exs. Le Jolis 98, Zw. 370, 584, Arn. 231, Rabh. 503, Bad. Cr. 680, Malbr. 335.
 - b) B. arceutinoides Anzi exs. 434; (Stizb. L. sabul. p. 7).
- IV. 1; a) an der Rinde einer jüngeren Buche im Schemfelder Forste bei Eichstätt (Arn. 231); b) an Fichten in den Waldungen um Eichstätt; c) an Sorbus aucup. am Waldwege hinter Rupertsbuch; d) an Tannen im Laberthale; e) an Buchenrinde unterhalb Geilenreuth bei Muggendorf.
- 358. B. arcentina Ach. meth. 1803, 61, Th. Fries Sc. 352; vide autem Nyl. in Stizb. helv. p. 166 nota; (L. effuse Hoff. germ. 1795, 173: nomen antiquiss.?), (Smith. E. Bot. 1863 est alia species).
- ic. E. Bot. 2155 (sec. specimina Borreri in Herb. Meyer); Hepp 24, Malbr. Norm. 2 f. 26.
- a) exs. (Le Jolis 99, 100 forsan in aliis coll.), Hepp 24 Zw. 372 A, B, Rabh. 523, Nyl. Par. 135, Leight. 211, 279, Madd 148, Bad. Cr. 679, Arn. 326 a, b, Schweiz. Cr. 161 p. max. p. Th. Fries 66, Malbr. 135, Olie 236, 273.
 - b) non vidi: Desm. 47
- IV. 1: a) an der Ri gerer Fichten am Wahlsaume vor dem Weinsteige bei La (Arn. 326 a); b) an dunsen Fichtenzweigen zwischen Pfunz und Hofstetten; c) an Arec und pestre bei Kaisheim.

350. H. violacea Arn. Flora 1871, 54, Th. Fries Sc. 347.

exs. Flot. 216 C sin. (Lec. vernalis obscurata; 216 C dext.

est Lopad, pez. disc. Flot., Th. Fr. Sc. 389); Arn. 283.

IV. 1: an Fichtenrinde in Wäldern: a) am Wege zum Affenthale (Arn. 283) und b) im Schweinsparke bei Eichstätt; e) bei Monheim, auf dem Arzberge bei Beilngries; unterhalb Parsberg in der Oberpfalz und anderwärts.

360. B. abbrevians Nyl. Flora 1869, 413, Th. Fries Sc. 362, Arn. Flora 1871, 53; — comp. Wainio Adjum. 1883

p. 22.

a) exs. Arn. 325 a, b, Norrlin Fenn. 186; 316 (var.). b) non vidi: Fellm. 172, 173 (Nyl. Lapp. Or. 154).

IV. 1: an der Rinde jüngerer Fichten um Eichstätt: a) im Waldehen bei der Fasanerie (Arn. 325 a); b) am Waldsaume zwischen Pfünz und Hofstetten (Arn. 325 b); c) am Waldwege zum Affenthal.

361. R. Beckhausii Koerb. par. 1860, 134, Nyl. Flora 1869, 413, Th. Fries Sc. 359.

ic. Stizb. t. 1 f. 6.

a) exs. Arn. 462, Th. Fries 67, Norrlin 318 a, b.

b) f. minuscula Anzi Cat. 1860 p. 70, exs. Anzi 147 (Th. Fries Beand, p. 361; epith- K viol.).

IV. 1: a) an der rissigen Rinde der Ulmen im Affenthale Lei Eichstätt (Arn. 462); b) daselbst auch an Carpinus.

f. stenospora Hepp 1860, Th. Fries Sc. 359.

ic. Hepp 516.

exs. Hepp 516, Arn. 462 b.

IV. 1: an der Rinde jungerer Eichen im Hirschparke am Wege gegen Weissenkirchen bei Eichstätt (Arn. 462 b).

362. B. muscorum Sw. meth. musc. 1781, 36, Nyl. Sc. 210, Th. Fries Sc. 354.

ie. (E. Bot. 626 sec. Leight, Brit. p. 342); Mass. ric. 233,

Hepp 25, Nyl. Obs. Holm. f. 4.

a) exs. Ehr. 254 (in nonnull. collect.); Flot 219 (Flora 1828 p. 697), Hepp 25, Rabh. 514, Leight. 190, Mudd 152, Malbr. 288 (argillicola Arn., Malbr. Norm. suppl. p. 46), Norrlin 188.

b) Anzi 144, Venet. 59 (f. alba Anzi Cat. 70).

c) riridescens Mass. alc. gen. 1853, p. 12, exs. Mass. 231, Hepp 518, Arn. 194, Erb. cr. it. II. 22, Rabh. 537.

d) alpina Hepp Stizb. Bem. p. 15, exs. Norrlin 320.

Flora 1884.

e) non vidi: Desm. 246.

IV. 2: auf einem alten Schindeldache in Sinzing bei Regensburg. IV. 4: (I. 1) über Pflanzenresten auf Sandstein bei Deining in der Oberpfalz; — (I. 3) auf sandigem Boden im Hirschwalde bei Amberg; — (II.) am Kanaleinschnitte bei Rasch; — (III. 1, 2) im weissen Jura zerstreut auf steinigem Boden kahlet Höhen, auf alten Feldmauern, Kalk- und Dolomitfelsen über abgedorrten Moosen. V. 4: vereinzelt auf einem alten Knochen am Abhange unterhalb der Willibaldsburg bei Eichstätt,

363. B. atrosanguinea Schaer. spic. 1833, 170, L

subincompla Nyl. Flora 1865, 147, Lapp. Or. 1866, 155.

ic. Hepp 286.

a) exs. Schaer. 212 (Herb. v. Naegeli), Zw. 85 A, B, C; Hepp 286 a, b; Anzi 146, Nyl. Par. 136, Bad. Cr. 678, Norrlin 187, (Koerb. 228 non in mea coll.).

b) f. Hegetschweileri Hepp 23.

c) f. separabilis Nyl, apud Lojka exs. 63.

d) non vidi: Fellm. 175.

IV. 1: a) an der Rinde älterer Buchen und an deren hervorstehenden Wurzeln in den Waldungen um Eichstätt, b) an Carpinus bei Velburg, c) an Eichenrinde ober dem Affenthale, d) an Acer camp. im Walde bei Weissenburg.

f. affinis Zw., Stizb. Bem. 1863, 18.

ic. Stizb. t. 1 f. 3.

a) exs. Zw. 336 B; — b) pl. alpina: Arn. 505.

IV. 1; a) an Pop. tremula im Schernfelder Forste und b) am Grunde alter Fichten im Affenthale bei Eichstätt.

364. H. incompta Borr. E. Bot. suppl. (1831), Anni Cat. 70, Nyl. Flora 1870, 472, Th. Fries Sc. 361, Scolic. m. L. Mass. ric. p. 105.

ic. E. Bot. 2699 (sec. Th. Fries; Leight. p. 345); Mass. ric.

210, Hepp 287, Stizb. Bem. 1 f. 4.

- a) exs. Schaer. 212, Flot. 91, C, 93 (determ. Nyl.), Hepp 287, Leight. 162, Mass. 317, A, B; Zw. 335, Koerb. 283, Rabbi-496, Anzi m. r. 260 a, b, Mudd 151, Schweiz. Cr. 69, Bad. Cr. 128 a, b; Oliv. 37, Roumeg. 393.
 - b) f. prasina Lahm (1867): exs. Arn. 347, Koerb. 345.

e) pl, lignicola: Zw. exs. 397.

d) non vidi: Fellm, 176.

IV. 1; a) an einer alten Pappel am Wiesengüsschen ich Eichstätt (858, f. decolorascens Nyl. bot. Zeitg. 1861 p. 338); b) an Ulmen der Donauauen bei Ingolstadt; e) an Pappela un-

weit Würgan bei Schessliz.

365. Scoliciosporum umbrinum Ach. univ. 1810, 183, Lec. pelidua Ach. univ. 158, Nyl. Scand. 200, Flora 1872, 430.

ic. Koerb. syst. t. 3 f. 10, Hepp 523, 524, Branth 25, Stizb. Bem. 1 f. 12; Malbr. Norm. 2 f. 27, Bagl. Anner. f. 48 (cinerasc.).

a) compactum Koerb. syst. 1855 p. 268; exs. Hepp 523 (mea coll.), Zw. 197, Rabh. 492, 896, Arn. 869, Norrlin 182, Lojka 171 (Leight. 158; vide Leight. Brit. p. 360).

b) asserculorum (non Schrad.) Koerb, syst. 1855 p. 269: exs.

Hepp 524, Rabh. 500, Zw. 655,

1. 2: auf Sandsteinblöcken zerstreut im Gebiete: Ludwigshöhe bei Weissenburg, bei Auerbach, auf dem Staffelberg. L. 4: auf Quarzblöcken an mehreren Orten, nirgends häufig; bei Kunstein, Hilpoltstein; Pottensteiner Höhen.

366. Sc. psotimum Fr. Vel. Ak. H. 1822, 265, Th. Fries Sc. 365, Wainio Adjum. 23. Sc. turgidum Koerb. par. 1861,

241; L. pelidniza Nyl. Flora 1874, 318.

a) exs. Zw. 585,

b) comp. Sc. holomelaenum Fl. in Spreng. syst. 4, 1828 p. 526, Mass. ric. f. 209, exs. Schaer. 536, Flot. 190, 191, Koerb. 194, 195 (spermog.); Anzi 117, Mudd 153.

1. 2: an Sandsteinblöcken eines begrasten Abhangs zwischen

Auerbach und Kirchendornbach.

Sc. corticolum Anzi Cat. 1861, 71.

ic. Hepp 748, Stizb. Bem. 1 f. 11.

exs. Hepp 748, Zw. 417, Arn. 302, 328, Rabh. 756, Anzi 515, Erb. er. it. II. 369, Norrlin 183 (sporae paulle maiores,

7-9 sept., 0,027-30 mm. lg., 0,003 mm. lat.).

1V. 1: a) an dünnen Föhrenzweigen nicht weit vom Hirschparkhause bei Eichstätt (Arn. 328); b) au dünnen Lariazweigen bei Weissenkirchen und im Walde hinter Schaefstall; c) un Zweigen von Populus tremula vor dem Schweinsparke.

367. Rhaphiospora flavovirescens Deks. fasc. 3, 1793, 13, L. citrinellus Ach. Vet. Ak. 1795, 16, Nyl. Scand. 248.

ic. Dicks, fasc. 3, t. 8 f. 9, Ach. Vet. Ak. t. 5 f. 5, E. Bot. 1877, Flot. Lec. scabr. p. 81, Laur. in Sturm D. Fl. II 28 t. 31, Rischoff fig. 2962, 2963, Mass. mem. 155, Mudd man. 70, Dietr. 210, Stizh. t. 1 f. 1.

exs. Floerke 83, Fries succ. 214, Schaer. 204, 532 (mea coll.), Hampe 63, Koerb. 139, Rabh. 410, 411, Anzi m. r. 262, Leight. 303.

I. 2: an niedrigen Sandsteinfelsen nahe am Boden am Wege zur Ludwigshöhe bei Weissenburg. I. 4 (VI. n): über Sphyrid. byssoid. und auf Sandstein des Schutzengelsteinbruches im Veldensteiner Forste (1014).

f. arenicola Nyl. prodr. 1858, 144, Mudd man. 1861, 186, Stizb. Bem. 13.

exs. Arn. 261 a, b, Leight. 372.

I. 4: an einer niedrigen Sandsteinwand des Schutzengelsteinbruches im Veldensteiner Forste (Arn. 261 a, b).

368. Biatorella fossarum Duf. in Fries L. E. 1831, 264, Nyl. prodr. 116, Lapp. Or. 185, Th. Fries Sc. 397. Biat. Rousselii D. M., Koerb. par. 124.

ic. (D. M. Alg. t. 19 f. 4), Mass. ric. 257.

a) exs. Arn. 12, Zw. 367, Malbr. 337, Erb. cr. it. I. 201.

b) comp. B. hemisphaerica Anzi Cat. 1861 p. 78; Th. Fries Sc. 397; exs. Arn. 464.

III. 1: a) auf steinigem Boden kahler Berghöhen: Steinbruch zwischen Wintershof und Ruppertsbuch (Zw. 367, Art. 12); b) Geisknock bei Streitberg, Gössweinstein; c) auf lehmiger Erde alter Maulwurfshügel im Hirschparke bei Eichstätt.

369. B. germanica Mass. in lit. 12 Mai 1858, Flora 1858, 507, Koerb. par. 125.

exs. Arn. 13.

III. 2: a) an der Unterfläche der Kalkfelsen am grasigen, mit Buschwerk besetzten Abhange beim Leitsdorfer Brunnen im Wiesentthale (Arn. 13); b) an Dolomitblöcken im Laubwaldz zwischen Pottenstein und der Hauensteiner Mühle.

370. B. pinicola Mass. Lotos 1856, 78. L. tantilla Nyl. prodr. 1857, 117, Flora 1882, 456.

іс. Нерр 526.

exs. Hepp 253, 526, Koerb. 138, Zw. 552, Leight. 408; (411 non vidi; Leight. Brit. p. 382).

IV. 1: a) an der rissigen Rinde einer alten Föhre am Waldsaume der Pietenfelder Höhe bei Eichstätt (Kocrb. 128); b) ebenso unweit Kevenhüll bei Beilngries.

f. nemorosa Arn. Flora 1868 p. 521.

IV. 1: an einer alten Eiche im Forste bei Schernfeld: thallus subnullus, apoth. parva, obscure fusca, dispersa, epith-

lutese., K —, hym. hyp. incol., jodo caerul., sporae minutissimne, globosae, 0,002 mm. lat., asci polyspori, oblongi. Planta, semel observata, ulterius inquirenda, forsan cum B. deplanata Almqu. Bot. Not. 1866, 69, Th. Fries Sc. 400 jungenda.

371. B. delitescens Arn. Flora 1876, 566.

exs. Arn. 675 a, b.

IV. 1: An der rissigen Rinde der Ulmen im Affenthale bei Eichstätt (Arn. 675 a, b).

372. Buellia parasema Ach. prodr. 1798, 64.

ic. (comp. Hoff. En. 5 f. 3 nr. 4 sec. iconem); Schaer. En. 5 f. 4, Mass. ric. 164, Nyl. Obs. Holm. f. 1, Hepp 315, 316, Roum. 16 f. 134, Dietr. 145 sup., 222 sup., Redslob 27, Malbr. Norm. 1 f. 7, t. 2 f. 15.

a) disciformis Fr. (1823) Nyl. Scand. p. 236: B. maior De Not. sec. specimen Auctoris; exs. Schaer. 197 in nonn. coll.; Fries succ. 215 A, M. N. 745 (discif. Fr.); Flot. 88 A, B, (sec. determ. Nyl.), 100, Hepp 315, 316, Mass. 268 A, B, Rabh. 396, 934, Leight. 180, Mudd 187, Stenh. 109, Anzi m. r. 294, A, B, 295, Zw. 349, Erb. cr. it. II. 273, Malbr. 36, 292, Norrlin 196 a, b, Oliv. 140, 186, 435, Roumeg. 412, Flag. 193, (Malbr. 241 = Roum. 345: status morbosus, indeterminabilis).

b) non vidi: Somft, 48, Desm. 244, Fellm. 200.

IV. 1: verbreitet an Buchenrinde, an der Rinde freistehender Laubbäume, Salix, Alnus, Espe, Ahorn; mit grösseren Apoth. (discif.) an Tannen bei Muggendorf, an Sorbus aucup.

f. microcarpa Koerb. syst. 1855, 228, (non Ach. V. A. H. 1808, 260, univ. 176, sec. Nyl. Sc. 207, Wainio Adj. 111).

ic, Dietr. 146 sup.

exs. Fries succ. 215 B, Schaer. 197 mea coll., Flot. 91 A, B, (sec. Nyl. determ.), Hepp 754, Stenh. 110 sup., Erb. cr. it. L. 1160 (mea coll.), Flag. 192.

IV. 1: zerstreut im Gebiete: junge Linde bei Gerolfing, an Buchen und an glatter Birkenrinde, an Ahorn bei Eichstätt.

A. Formac montium editiorum et alpinae in territorio non observatae: 1. saprophila Ach. univ. 177 p. p., Th. Fries Sc. p. 597; ecrustacea Nyl. prodr. p. 141, ic. Dietr. 145 inf., 222 med., Mass. ric. 165, Hepp 150; exs. Schaer. 198, M. N. 1328 p. p., Hepp 150, Rabh. 729, Anzi m. r. 296, 297 (fusca), Roumeg. 191; (Nyl. Auv. 57 non vidi); 2. B. insignis Naeg. in Hepp 39, 40 cum ic., Schaer, 194 in nonnull, coll., Anzi m, r. 292, Rabh.

342, Schweiz. Cr. 364, Stenh. 216, Zw. 536, (Fellm. 201 non vidi).

B. Aliae species affines sunt: 1. B. crubescens Arn. Tirol XIV. p. 493; 2. B. triphragmia Nyl. prodr. p. 141, Wainio p. 112; exs. Fries succ. 216 C (mea coll.); Erb. cr. it. 1. 1160 sec. descr.; 3. B. hividescens Bgl. Car. Comm. it. 1867 p. 392, L. leptochiniza Nyl. (1875) in Norrlin Fenn. exs. 197, Erb. cr. it. II. 274.

373. B. punctiformis Hoff. germ. 1795, 193 p. p.

a) ic. comp. E. Bot. 1851, fig. 1, Jacq. Coll. II. t. 14 f. 4 (ic. excl. descr.).

b) Nyl. Obs. Holm. f. 2, Mass. ric. 167, 168, Hepp 41, 42,

317, 318, Linds. West Greenl. t. 51 f. 26-30.

a) myriocarpa DC. (1805) et chloropolia Fr. (1846): comp. Th. Fries Sc. 595; exs. Floerke S1 (chlorop.), Fries succ. 353 (chlorop.), Schaer. 200 (mea coll.), M. N. 841, Flot. 94 A, B, 110, 110 A, B, Bohler 102, Hepp 41, Zw. 126 B, 194, 797, Mass. 264, Rabh. 15, 832, Leight. 63, Mudd 190, Nyl. Par. 61, Stenh. 217, Bad. Cr. 860, Schweiz. Cr. 569, Anzi m. r. 298, A, B, 301 in aliis coll., Jatta 50, Oliv. 41, 436, Norrlin 329, Lojka 81.

b) pl. lignicola: exs. Rabh. 113, Koerb. 45 (mea coll.), 223
 (trabicola Koerb.); Zw. 400, 796, Malbr. 38; Anzi m. r. 300.

c) fuliginosa Hepp 317, Anzi m. r. 299.

d) tumidula Mass. ric. 82, exs. 265, Hopp 42, Rabh. 149.

e) muscicola Hepp 318, Anzi 556, Erb. cr. it. II. 720, Lojka 80; — huc quoqe B. ericelorum Koerb. par. 1860 p. 185, ess. 134.

f) non vidi: Desm. 1135, Bohler 124, Schultz Gall. Germ. 590, Westend. 318, Nyl. Auv. 58, Fellm. 198, 199.

IV. 1: mit mehr oder weniger entwickeltem Thallus: a) an der Rinde von Pinus sylvestr., an Salix bei Rabenstein, an Buchen; an der Rinde einer vorstehenden Buchenwurzel bei Eichstät. IV. 2: a) an Fichten und Föhrenstumpfen bei Eichstätt und Thurndorf; b) an Eichenpfosten des Parkzauns; c) am Holze dürrer Juniperus-Aeste; d) an Zaunlatten beim Wildbade Wemding. V. 5: selten auf altem Leder an kahlen Höhen bei Eichstätt und Amberg.

v. aequata Ach. univ. 1810, 171, Nyl. prodr. 141, Flora 1868, 347, Th. Fries Sc. 550; stigmatea (non Ach. univ. 161; comp. Th. Fries Sc. 550) Flot. exs. 190, Koerb. syst. 25;

Wainio Adjum. 114.

ic. Hepp 321,

- a) exs. Flot. 190 (Lee. crust. stigm.), Le Jolis 81 (adest), Zw. 127, 476, Hepp 321, Rabh. 493, Anzi 197, Leight. 181, Mudd 189, Erb. cr. it. I. 1000, Schweiz. Cr. 750.
 - b) depauperala Anzi 485.c) non vidi: Fellm. 197.
- I. 2: an Sandsteinen auf kahlen Höhen bei Thurndorf, Auerbach, am Staffelberge. I. 4: a) an Hornsteinen längs eines Angers zwischen Breitenfurt und dem Rieder Thale (Rabh. 493); b) ebenso am Hirschparke bei Morizbrunn.
- 374. R. Schaereri De Not. framm. 1846, 199, L. nigri-

ic. Mass. ric. 166, Hepp 43.

exs. Westend. 820, Zw. 126 A, 500; Hepp 43, Arn. 510, Rabh. 479, Schweiz. Cr. 267, Anzi m. r. 293 A, B, Erb. cr. it.

I. 1119, Nyl. Par. 62, Norrlin 195, 330.

IV. 1: a) an der Rinde alter Fichten bei Wassertrüdingen und Pappenheim; b) an alten Föhren bei Weissenkirchen, Pottenstein; c) an Fichtenrinde zwischen Weissenburg und Hardt. IV. 2: an einem Eichenpfosten des Parkzauns bei Eichstatt (Rabh. 479).

375. B. athallina Naeg. in Müller princ. 1862, 64, Arn. Flora 1874, 102; 1882, 143, L. allothallina Nyl. Flora 1881, 188.

ic. Mall, princ. t. 1 f. 8.

exs. Arn. 166 a, b; Rabh. 800.

L 2 (IV. a); an einer Sandsteinwand, zum Theile auf dem dunnen Thallus von Sphyrid. byssoides bei Burglesau (Arn. 166 a). L 4 (VI. a): über dem veralteten Thallus von Sphyrid. an Quarzblöcken bei Neudorf oberhalb Pegniz.

376. R. scabrosa Ach. meth. 1803, 48.

ic. (non E. Bot. 1878); Flot. Lec. scabr. p. 75, Sturm D. Fl. II. 29 t. 31, Dietr. 210, Hepp 548.

exs. Hampe 62, Hepp 548, Zw. 204 a, b; Arn. 97 a, b,

Anzi 205, Venet. 72.

I. 2 (VI. a): a) an Sandsteinfelsen auf Sphyrid. byssoid. zwischen Weissenburg und der Ludwigshöhe (Venet. 72, Arn. 97 a); b) ebenso bei Vierzehnheiligen und auf dem Kreuzberge bei Vilseck. I. 4: auf Sandstein beim Schutzengel im Veldensteiner Forste.

377. R. Dubyana Hepp (1857).

ic. Hepp 322, Minks Beitr. 1876 tab. 6.

exs. Hepp 322, Koerb. 167, Rabh. 361, Schweiz. Cr. 67.

III. 2: nicht selten an sonnigen Kalk- und Dolomitwänden: a) Schlucht vor Obereichstätt (Koerb. 167); b) am Wintershofer Berge und bei Obereichstätt (Rabh. 361); c) in der Gegend von Streitberg bis Pottenstein.

378. B. badia Fr. S. O. Veg. 1825, 287, Koerb. syst.

226, Th. Fries Sc. 588; Nyl. Sc. 238.

exs. Zw. 198, Norrlin 324, Lojka 79 (Venet. 73 sporis simplicibus omnino differt).

I. 4: an Hornsteinblöcken unweit Eulsbrunn bei Regensburg.

f. Bagrhofferi Schaer. En. 1850, 324, B. bad. parasil. Koerb. par. 187.

exs. Schaer. 622, Zw. 119 A, B; Arn. 72.

I. 4 (VI. a): auf dem Thallus von Imbric. prolixa (L.) av Hornsteinen eines begrasten Abhangs bei Eulsbrunn (Arn. 72).

370, B. aethalea Ach. univ. 1810, 669, Th. Fries Sc. 604.

ic. Hepp 31, 529.

a) exs. Flot. 181, Hepp 31, 529, Zw. 425 sin., Leight. 184 (mea coll.), Anzi 196, (Mudd 185 mea coll.: hyphae amyloid), Oliv. 381.

b) pl. alpina, Arn. Tirol XXI. 140; exs. Zw. 610.

I. 2: an Sandsteinblöcken bei Auerbach; I. 4: an Quarblöcken bei Biberbach unweit Pottenstein (Flora 1872 p. 572 nr. 10).

380. B. verruculosa Borr. E. Bot. 1811; Th. Fries Scand. 600, L. ocellala Fl. in Flot. Flora 1828, 691, Koerb. par. 182.

ic. E. Bot. 2317.

- a) exs. Flot. 180, Zw. 425 dext., Arn. 195, Leight. 180, Mudd 186, Oliv. 437.
 - b) cinerea (Flot.) Anzi exs. 484.

c) pl. alpina: B. jugorum Arn. exs. 720.

I. 2: an einem Sandsteinblocke des kahlen Abhangs zwischen Auerbach und Kirchendornbach (Arn. 195). I. 4: a) und Quarzblöcken gegenüber Kunstein und b) zwischen Pegniz und dem Veldensteiner Forste.

381. Diplotomma alboatrum Hoff. Enum. 1784, M Schwend. Flora 1864 p. 323; 1886 p. 409.

ic. Hoff. Pl. L. 15, 2; Ach. Act. Holm. 1795 t. 5 f. 6, E. Bol.

892, Mass. ric. 200, Hepp 20, 148, Nyl. syn. t. 1 f. 22; Mudd

a) corticolum Ach. Vet. Ak. H. 1795, 137: exs. Schrad. 161, chaer. 445, Rehb. Sch. 79, Flot. 118 A, Zw. 123 A, Hepp 148, lyl. Par. 63, Rabh. 346, 538 adest; Bad. Cr. 517, Schweiz. Cr. 77, Venet. 79, Oliv. 42, Flagey 31.

b) apoth. fere epruinosa: comp. leucocelis Ach. univ. p. 187; xs. Ehrh. 176, Fries suec. 153, Leight. 64, Mudd 191, Malbr. 88.

c) trabicolum Fl., Flora 1828, 678; trabinellum Fries L. E. 831, 337; exs. Rehb. Seh. 80, Flot. 120, M. N. 844 b, Hepp 29, tabh. 660, Schweiz. Cr. 660, Anzi m. r. 312, Roumeg. 294.

d) non vidi: Somft. 50, Desm. 245, 945.

IV. I: an der rissigen Rinde alter Linden, Eichen; an datter Abornrinde im Tiefenthale.

v. athroum Ach. meth. 1803, 36.

ic. Bayrhoff. Lich. t. 3 f. 11 (Calic. neglectum B. l. c. p. 40); Mass. ric. 201, Koerb. sert. sud. t. 6 f. 10, Hepp 310.

a) exs. Flot. 118 B, Zw. 123 B, C, 230; Hepp 470, Rabla. 35, Mudd 188 (mea coll.), 192, Flagey 90, 274, Oliv. 386.

b) zabothicum Koerb. exs. 344.

e) Caricae Bagl.: Erb. er. it. II. 69, Jatta 30.

d) leucoplacum DC. (sec. Nyl.; contra Th. Fries Scand. p. 610); D. populorum Mass. ric. p. 99; exs. Mass. 289, 290, 291, Nyl. ar. 65, Anzi Etr. 33, Rabh. 538, Erb. cr. it. I. 271.

e) acrustaceum Hepp (1857) exs. 310, Flot. 102 A (in exemplo

me viso); Anzi m. r. 281 sin. (mea coll.).

IV. 1: hie und da: alte Linde ausserhalb Gössweinstein; Ite Buche bei Pappenheim; alte Eiche bei Marloffstein; an Ibstbäumen bei Weissenburg; an glatter Rinde junger Bornbäume bei Regensburg und im Tiefenthale bei Eichstätt.

* D. epipolium Ach. pr. 1798, 58.

ie. E. Bot. 1137 (comp. specim. Borreri in Herb. Meyer);

Cepp 146, Malbr. Norm. 2 f. 21.

a) exs. Schaer. 230, M. N. 943, Fries suec. 414, Flot. 121, w. 229, Hepp 146, Rabh. 489, Leight. 241, Mudd 193, Erb. cr. L 682, Malbr. 188, Trevis. 196, Auzi m. r. 313 a, Oliv. 141, Journey. 296.

b) margaritac. Smft. Lapp. 1826 p. 148, exs. Somft. 50 (non

di); Norrlin 42, Rabh. 900.

c) pancianum Moss. sched. 1856 p. 156, exs. 357, Anzi m. r. 13 b. d) murorum Mass. ric. 1852 p. 98: exs. Mass. 358; Nyl. Par. 64, Malbr. 89, Oliv. 238.

e) rimosum Leight. exs. 218 (non L. rimos. Dicks. sec. Leight.

Brit. p. 379); vide etiam Nyl. Flora 1863 p. 78.

f) non vidi: Desm. (846), 1136.

I. 2: a) zerstreut im Gebiete auf Sandsteinblöcken: bei Deining, Beilngries, Treuchtlingen; b) an einer Sandsteinwand auf dem Rohrberge (Zw. 229). III. 2: nicht selten an Kalkwänden, an Dolomitfelsen, auf umherliegenden Steinen und Blöcken in mehrfachen Formen.

v. calcarium Weis Fl. Gotting. 1770, p. 40; Arn. Flora

1879, 399; Floerke Berl. Mag. 1810, 126.

ic. Dicks, t. 12 f. 3 (L. niveoaler.) sec. Ach. univ. 186; Hoff Pl. L. 56, 2; E. Bot. 1864 (sec. specim. Borreri in Herb. Meyer); Hepp 530, Dietr. 135 sup.

a) acced. ad epipolium: exs. Funck 681, Fries suec. 413,

Trevis. 195.

- b) venustum Koerb. in lit. 26 Febr. 1855, par. 179; exs. Hepp 530, Rabh. 384, Mass. 356, Koerb. 191, Anzi m. r. 314, Trevis. 192.
- III. 2: a) an Kalkfelsen oberhalb Zimmern bei Pappenheim (Hepp 530); b) an hervorragenden Kalkblöcken des kahlen Abhangs bei Obereichstätt (Rabh. 384); c) auf Dolomit zwischen Eichstätt und Landershofen; d) Kalkfelsen bei Veitbronn unweit Streitberg.
- v. laineum Ach. univ. 1810, 347; Nyl. Scand. 235, Th. Fries Sc. 486, (Flot. in Flora 1828, 684).

exs. Zw. 351 (Nyl. Flora 1873 p. 196).

I. 2; an Sandsteinfelsen ober Spielberg westlich von Schwandorf. I. 4: am grossen Quarzfelsen ausserhalb Nassenfels zwischen Eichstätt und Neuburg.

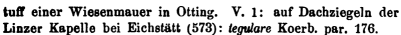
v. ambigaum Ach. univ. 1810, 161.

іс. Нерр 30.

a) exs. Arn. 634, Jatta 44, Lojka 143: — b) f. murorum Naeg. (1853); D. Heppianum Müll. Flora 1867, 436; exs.

Нерр 30.

I. 4: a) an Hornsteinen eines Steingerölles auf der kahlen Berghöhe zwischen Mariastein und Obereichstätt (Arn. 634); b) ebenso zwischen Breitenfurt und dem Tiefenthale; c) Quarablöcke zwischen Neuhaus und Krottensee, I. 4 a: auf Basalt-



- * D. lutosum Mass. misc. lich. 1856, 41. exs. Arn. 22.
- I. 4: an Hornsteinen längs des Wiesenwegs von Nassenfels zu den Quarzblöcken (Arn. 22).
- * D. dispersum Kplh. Lich. Bay. 1861, 209; Arn. Flora 1871 p. 195, 487.
 - exs. comp. Flot. 213 B, Hepp 146 dextr.
- III. 2: an einem Kalkfelsen der Schlucht gegenüber Kunstein bei Eichstätt.
- **382. D. betulinum** Hepp in Flora 1862, 524, Th. Fries Sc. 610, Nyl. Flora 1873, 198.
 - exs. Zw. 374, Arn. 276 a, b.
- IV. 1: selten: an der Rinde einer Tanne zwischen Biberbach und Wolfsberg bei Gössweinstein. IV. 2: an Fichtenstangen des Parkzauns bei Eichstätt (Arn. 276 a).
- **383.** Catocarpus concretus (Koerb. syst. 1855, 232) Arn. Flora 1871, 148.
 - ic. Mass. ric. p. 79 f. 160 (videtur).
 - a) exs. Schaer. 180 (mea coll.), Arn. 259 a, b.
- b) vix differt Lecid. seducta Nyl. Flora 1881 p. 5; exs. Zw. 608.
- I. 4: a) an Hornsteinen am Waldsaume ober Neuessing (Arn. 259 a); b) an Quarz- und Hornsteinen im Laubwalde oberhalb Aicha (Arn. 259 b); ebenso zwischen Wasserzell und Breitenfurt.
- **384.** Rhizocarpon geographicum L. (1753); Schwendener Flora 1866, 408.
- a) ic. Dill. 18, 5, Hoff. En. 3, 1, Hoff. Pl. L. 54, 2, E. Bot. 245, Bohler 17; Cheval. Paris. 12, 7; Schaer. En. 5, 3; Bischoff 2855, Bayrh. Lich. t. 1 f. 3, t. 4; 15 nr. 15; Mass. ric. 203, 204, Mudd Man. 83, Lindsay 1 f. 14, t. 14, f. 5—9, West Greenl. t. 52 f. 7, 11, 12; Hepp 152, Roumeg. 16 f. 137, Dietr. 144, Rabh. Cr. Sachs. p. 117.
- b) adpict.: Hoff. Pl. L. 51 f. 2; t. 53 f. 6; Dietr. f. 133, 141, 143, Meyer Nebenst. in tit. libri.
- a) exs. Floerke 62, Schaer. 172, 173 sin., Fries 386 A; M. N. 640, b; Flot. 161 A, B; Westend. 1365, Hepp 152, 325, Mass. 169, Rabh. 25, 518, 961, Anzi m. r. 302 A, B, Leight. 128, 129, 306; Mudd 196, Schweiz. Cr. 367, 661, Bad. Cr. 681 a, b,

902, Nyl. Pyren. 47, Jatta 78, Erb. cr. it. I. 1086, II. 928; Am. 512 c, Malbr. 243, Trevis. 193, 194, Oliv. 40, Norrlin 347, Roumeg. 224.

b) non vidi: Desmaz. 243 (f. atrovirens), Nyl. Auv. 59.

c) pl. cortic. alp.: Anzi 343, Arn. 512 a, b.

d) lignicola: Anzi 344.

e) lecanorina Floerke exs. 63, Rabh. 383, Norrlin 348.

f. atrovirens L. (1753); ic. Hoff. Pl. 17 f. 4 (sec. specimen succic. in Herb. Meyer); exs. M. N. 640, a; Schaer. 623, Fries succ. 386 B, Hepp 153, 324, 755, Anzi m. r. 303, 304, (Fellm. 203 non vidi).

g) gerontica Ach. meth. 1803 p. 45: exs. Schaer. 624.

h) cum Parasit.: Floerke 63 (in exemplo a me viso), Arn. 778.

I. 2, 4: un Sandsteinblöcken, Hornsteinen, Quarzblöcken.
V. 1: auf Dachziegeln alter Häuser, der Dorfkirchen und Burgen,
z. B. auf dem Hohenstein.

385. Rh. Montagnet Fw., Koerb. syst. 1855, 258.

- a) ic. comp. Jacq. II. t. 14 f. 1, Hoff. Pl. L. 54, 1, E. Bot. 2336.
- b) Bayrhoff. Lich. t. 4 f. 15 nr. 6, Mass. ric. 205, Hepp 309 (28, 308), Linds. West Greenl. t. 51 f. 8-11, Rabh. Cr. Sachs. p. 117.
- a) exs. Schaer. 443 (Mass. ric. p. 102; etiam mea coll.); Fries succ. 406 A, Flot. 173 A, West. 1367, Hepp 309, Rabh. 329, Zw. 201, Anzi m. r. 306, Schweiz. Cr. 164, Erb. cr. it. L 1087, Arn. 683.
- b) comp. var. geminatum Flot. in Zw. exs. 199, 200, Fries succ. 406 A (Herb. v. Naegeli); Flot. 176 (forma); Hepp 28, 308, Koerb. 226, Rabh. 567, Lojka 77.
- I. 4: ziemlich selten an Quarzblöcken: a) auf dem Kreusberge bei Vilseck; b) an der Strasse von Pegniz nach Neudorf (984).

386. Rh. grande Fl., Flora 1828 p. 690, Flot. in Zw. exs. 132. Lec. parapetraea Nyl. Flora 1881, 188.

a) ic. comp. Jacq. Coll. II. t. 14, 1; Bagl. Anacrisi t. 3 f. 42,

b) Hepp 37.

a) exs. Fries succ. 406 B (Herb. v. Naegeli; comp. Th. Fries Sc. p. 624); Zw. 132, Hepp 37, Fellm. 196 (Herb. Stizber). b) non vidi: Somft. 128.

e) comp. etiam Arn. exs. 721 (L. petraciza Nyl. 1878, Arn.

Tirol XX, p. 383).

- 1. 2: sparsam auf Sandsteinblöcken im Föhrenwalde des Kreuzbergs. I. 4: selten an Quarzblöcken: a) Piesenharder Romerschanze bei Eichstätt (925); b) bei Wildenfels; c) planta variat thallo sordide albesc., effuso, rimosoareolato, areolis plants: so zwischen Pegniz und Neudorf; unweit Gschwand bei Biberbach.
- 387. Rh. coniopsoideum Hepp in Herb. v. Naegeli ad specimina Vogesiaca (1852); L. plicatilis Leight. Ann. Mag. 1869, Brit. p. 380 sec. Nyl.; Rh. rubescens Th. Fries Sc. 1874, 631.

exs. Fries suec. 382 A, 406 B (in nonnull. coll.); Arn. 814, 854, Zw. 502, 609.

I. 4: selten auf Sandstein des Schutzengelsteinbruches im Veldensteiner Forste: thallus K rubesc.

388. Rh. concentricum Dav. Trans. L. 1794, 284.

a) ic. comp. Jacq. Coll. III. t. 6, f. 2, a, Bohler 57, Hochst. pop. Bot. t. 21 f. 6, Branth 39, a, Roum. 16 f. 135, Malbr. Norm. 2 f. 20.

b) Hoff. Pl. L. 50, 2; E. Bot. 246, Mass. ric. 206, Lindsay

14 f. 4, Hepp 149, Schwendener Flora 1866 t. 4 f. 5.

- a) exs. M. N. 744, Schaer. 183 et 193 (in nonnull. coll.), Flot. 174 A, Hepp 149, Rabh. 109, Leight. 17, Anzi m. r. 308, Reb. cr. it. L 683, Malbr. 85, Zw. 493, Oliv. 187, 193, 275, 387, 38, Roumeg. 415.
 - b) non vidi: Desm. 241, 743, Nyl. Auv. 52.

e) thallo obscuriore: Leight. 159.

d) eum Parasit.: Hepp 947, Arn. 379 a, b, (comp. Ph. ri-

mosicola).

- 1. 2, 4: a) an Sandsteinblöcken, Sandsteinen; b) an Hornsteinen oberhalb Pottenstein (Arn. 379 a); c) au Quarzblöcken; d) eine Form mit dunklem Thallus auf Sandstein des Schutzengelsteinbruches.
- f. protothallinum Rabh.: Arn. Flora 1871, 149, Schwend.
 Flora 1864, 327.

ie. comp. Hoff. Pl. L. 19, 4, E. Bot. 1734.

exs. Westend. 1366, Rabh. 83, Malbr. 37, Oliv. 188.

 1. 4: hie und de un umherliegenden kleinen, weissen Hornsteinen. 389. Rh. excentricum Ach. meth. 1803, 37, Nyl. 5, 234, Th. Fries Sc. 632.

ic. comp. Hoff. Pl. L. 50, 1; Dietr. 140 inf., Repp 314.

- a) exs. Rehb. Sch. 148, Koerb. 227, Mudd 194, 201 viz specifice differt, Anzi m. r. 310 A, B, Venet. 80 (orbic. Mass.) 81, Trevis. 197, Lojka 78, 194.
 - b) pl. alpina: Arn. exs. 684 a, b.

c) cum Parasit.: Anzi 370.

- d) f. pusillum Hepp 314, Schaer. 177 (in nonn. coll.).
- I, 4: auf Qarzblöcken am Wege von Neuhaus nach Krottersee.
- 390. Rh. distinctum Th. Fries in Falk. Blek. p. 16, Scand. 1874, 625.

іс. Нерр 36.

- a) exs. Fries succ. 382 B (Herb. v. Naegeli; comp. Th. Fries Sc. p. 614); Schaer. 178 (mea coll.); Flot. 172 A, B (t. deadritica Fw.); Leight. 184 (adest); Mudd 195 (mea coll.). Hepp 36, Arn. 635 a, b; Jatta 93, Zw. 607, Olivier 192, Lojka 173.
 - b) cum Parasit.: Ara. 19 b.
- I. 2: an harten Sandsteinblöcken: Ludwigshöhe bei Weissenburg, Erzberg bei Amberg; bei Auerbach und den Höhen weslich von Schwandorf, I. 4: a) auf Hornsteinen der kahlen Hohe zwischen Mariastein und Obereichstätt (Arn. 635 a); b) hankg an Hornsteinblöcken zwischen Breitenfurt und dem Rieder Thabe mit Tich. gemmif. (Arn. 19 b); c) auf Hornstein ober Neuessing: d) an Quarzblöcken bei Kunstein, Pottenstein.
- 391. Lecanactis byssacea Weig. Obs. 1772, 41. Almqu. Arth. 25. Phlyctis velata Wallr. Nat. Gesch. 1, 1825 p. 517, 527. Pl. spermogonifera est Thromb. insculptum Wallr. Nat. G. 1, 423, germ. 289 sec. specimina Wallrothii in Herb. Argentorat.

ic. Weig. Obs. t. 2 f. 9, Bayrh. Lich. t. 4 f. 31, Hepp 229.

- a) exs. Floerke 122 A, (Lecid. biformis Fl. D. L. 1821 p. 3); Schaer. 286, M. N. 854, Rehb. Sch. 94, 98; Flot. 115 A, B, 116 C, D, Zw. 47 A, B, 48 (Nyl. prodr. p. 165); 49 A, B; Hepp 229, Arn. 59, Rabh. (111? non in mea coll.) 392, 805, Bad. Cr. 304.
- b) cum Calicio alboatro Fl. D. L. (1815): exs. Schaer. 250, Flot. 15, Hepp 156, 157, Nyl. Par. 104, Schweiz. Cr. 169, But Cr. 676.

IV. 1: a) an der rissigen Rinde einer alten Eiche im Walde zwischen Wasserzell und Breitenfurt (Arn. 59); b) an alten Eichen in den Waldungen der Donauauen, nm Weissenburg, Treuchtlingen, bei Velburg.

392. L. amylacea Ehr. (1793).

ic. Mass. ric. 103, 104, Hepp 533, Branth 35 b, Rabh. Cr.

Sachs. p. 36, De Bary Morph. p. 260 f. 89 a.

a) exs. Ehrh. 303, Floerke 41, Fries suec. 193, Schaer, 627, Flot. 119, M. N. 844 g (mea coll.), Rehb. Sch. 81, Hampe 69, Hepp 533 a, b, Zw. 124 A, B; Koerb. 196, Rabh. 415, Bad. Cr. 303, Stenh. 115.

b) cum Calic, alboatro Fl. vel C. pariet, Ach.: exs. Schaer. 636, Flot. 11; comp. quoque Floerke 26; — Rchb. Sch. 123, Zw. 100, Rabh. 39.

IV. 1: a) an der rissigen Rinde einer alten Eiche im Schweinsparke bei Eichstätt (Hepp 533 b); b) an alten Eichen in den Waldungen um Eichstätt, Weissenburg.

393. L. medusula Pers. Act. Wett. 2, 1810 p. 15, Nyl. Flora 1881, 6.

ic. Pers. Act. Wett. 2 t, 10 f. 1, Hepp 898.

a) exs. Hepp 898, Zw. 146 A, B (spilomatica Bayrh.); Arn. 50, Koerb. 348, Nyl. Par. 84, Rabh. 684, 721, Schweiz. Cr. 268, Le Jolis 113 in aliis coll.).

b) pl. spermog. hujus speciei?; exs. Nyl. Par. 83 b; -

() Malbr. 194 est Arth. impolita (Ehr.).

IV. 1: an der rissigen Rinde eines alten Epheustammes am Donauufer zwischen Kelheim und Weltenburg (Arn. 90).

394. L. Stenhammari Fr. S. Veg. 1846, 1157, Arn. Plora 1871 p. 196, 488, Nyl. Flora 1873, 200, Almqu. Arth. 24.

ic. E. Bot. 2397 (pars sup. iconis; thallus orbicularis: sec.

a) exs. Schaer. 5, Hepp 757, Arn. 560.

b) Comp. 1. L. grumulosa Duf. Journ. phys. 1818 p. 214; Stizb. Op. sax. p. 32 c. ic., Mass. mem. f. 118, exs. Zw. 144, Anzi 404, Malbr. 142; — 2. P. aponina Mass. ric. p. 151 f. 295; exs. Venet. 85.

e) comp. thallus sterilis, C -: exs. Flot. 6 (Spiloma verru-

Comm Fl.), Bad. Cr. 682, Rabh. 384 e, 388, 751.

III. 2: a) an einer Kalkwand am kahlen Abhange zwischen Essling und Solenhofen (Arn. 560); b) haufig im Gebiete an grosseren, beschatteten Kalk- und Dolomitwanden. 395. Platygrapha abietina Ehr. 1785, E. Fries L. E. 337, L. pericleus Ach. prodr. 1798, 78.

ic. Mass. ric. 105, Branth 51, Roum. Cr. ill. 17 f. 146, Hepp.

140, 517, Dietr. 266 med., Rabh. Cr. Sachs. p. 116.

a) exs. Ehr. 166, Fries succ. 66, Schaer. 313, Rehb. Sch. 62, Zw. 52 A—C, 677, 801, Hepp 140, 517, Mass. 277, Koerb. 17, Rabh. 28 a—c, Stenh. 138, Anzi m. r. 325, A, B; Erb. cr. it. I. 519, Norrlin 350.

b) pl. spermogonifera: exs. Fries suec. 22 (sec. Nyl. prodr.

162).

IV. 1: a) an der Rinde alter Fichten bei Pappenheim und im Affenthale; b) an Tannen im Frauenforste bei Kelheim, c) an der rissigen Rinde alter Eichen bei Schernfeld (904).

396. Coniocarpon gregarium Weig. Obs. 1772, 43;

Leight, Brit. 1879, 421 (formae).

- ic. Dill. 18, 4 (adest); Weig. Obs. 2 f. 10, E. Bot. 2151. Ach. meth. 1 f. 5; Chev. Par. 12 f. 2, Schaer. En. 9 f. 5, Bayrh. Lich. 4, 15 nr. 22, Mass. ric. 82, 84 (radiat.), mem. 152 (aline): Leight. B. Graph. 8 f. 40, Lindsay 15 f. 12—16, Hepp 162, Roum. Cr. ill. 18, f. 148; Dietr. 200 inf.; f. opegraphina (Ach.) Leight in Grevillea 1 t. 4 f. 7.
- a) exs. Schleich. V. 54 in Herb. Meyeri, Schaer. 239, M. N. 651, Flot. 8, Delise 1 a, Bohler 53, Le Jolis 124, Hepp 162. Zw. 11 A, B, Koerb. 289 dext., Nyl. Par. 146, Leight. 249, Rabh. 120 a, b, 703, Anzi 518 b, c, m. r. 318, Schweiz. Cr. 72. Erb. cr. it. I. 127, II. 798, Arn. 150, 363 hic inde admiss. Malbr. 2. Tearis 137, Lojka 144, Oliv. 241, 447, Flagey 38, Roume
 - b) ra. alum Oliv. exs. 346.
- e) non vidi: Floerke 21, Fries suec. 312, Desm. 482, 341. West. 316, Welw. 25.
- d) f. pruinalum Del., Nyl. prodr. 164; exs. Delise 1 b, Le Jolis 126, Koerb. 289 sin., Roumeg. 416, Oliv. 96, 448 (mm coll., apoth. obscurioribus).
 - e) f. concolor T. B. (1813): exs. Le Jolis 127, Leight, 251.

IV. 1: die normale Pflanze a) selten an Frazinus im Langethale bei Streitberg; b) an der Rinde junger Eichen bei bestadt (Arn. 363 singula exempla).

(Fortsetzung folgt.)

FLORA.

67. Jahrgang.

Nº 31.

Regensburg, 1. November

1884.

Inhalt. C. Warnstoef Sphagnologische Rückblicke. (Schlass.) - Literatur.

Sphagnologische Rückblicke.

Von C. Warnstorf.

(Schlus.)

Verzeichniss der mir bis jetzt aus Europa bekannt gewordenen Sphagnumformen.

A. Sph. cymbifolia.

- 1. Sph. cymbifolium Hedw. Fund., 2, p. 86 (1782).
 - a. Lockerrasige, häufig lax beblätterte und untergetauchte Formen.
 - Var. bruckyclodem Warnst. Europ. Torfen. p. 134 (4881). Sphagnoth. eur. n. 19, 20, 21 und 142; n. 66 und 67 sind als Uebergangsformen zu Var. pycsockelsen zu betruchten.
 - Yur. spanromius Nezs, Bryol. germ. 1, p. 5.
 Sphagnoth. eur. n. 24 und 144; n. 143 Uebergangsform hierzu.
 - L globiops Schlieph, Roll, Die Torfin, d. Thur. Fl. (Lemischin Heft IV, p. 13, 1884).
 - f. delerum Grav. (1884). Holw. 1884, n. 7 and 8.

Pages 1994.

.

f. pycnocladum Schlieph. in litt. (1883). Hedw. 1884, n. 7 und 8.

f. immersum Grav. (1884). Hedw. 1884, p. 7 und 8.

3. Var. laxum Warnst. Europ. Torfm. p. 134.

Sphagnoth. eur. n. 23 sub Var. pycnocladum.

4. Var. subbicolor Hampe als Art. Flora 1880, n. 28.
Syn. Var. Hampeanum Warnst. Eur. Torfm. p. 132.
Sphagnoth. europ. n. 68.

5. Var. flaccidum Warnst. (1883).

- 6. Var. pycnocladum Mart. Fl. Erl. p. 17. Sphagn, eur. n. 22 und 65.
- Var. atroviride Schlieph. Röll, Die Torfin. d. Thür. Fl. (Irm. Heft IV, p. 13, 1884). Hedw. 1884, n. 7.
- 8. Var. purpurascens Warnst. Sphagn. eur. n. 150. (Diese Form hat nichts mit S. medium Limpr. gemein.) Hedw. 1884, n. 7.
- 9. Var. fuscescens Warnst, Eur. Torfm. p. 135. Sphagnoth. eur. n. 75.
- Var. Röllii Schlieph. Röll, Die Torfm. der Thur. V. (Irm. Heft IV, p. 13).

b. Dichtrasige, compacte Forman.

- 11. Var. compactum Schlieph. et Warnst. Sphagn. eur. n. 16. 17 und 18. (Diese 3 Nummern gehören zu S. cymbifoliem und nicht, wie irrthümlich in Sphagn. eur. bemerkt. & S. medium Limpr.). Syn. Var. strictum Gray, in litt.
- Var. deflexum Schlieph. in litt. Sphagn, eur. n. 195. Hedw.
 1884 n. 7 und 8.
- Sph. papillosum Lindb. in Act. sc. fenn. 10, p. 280 in add. (1872).
 - a. Lockerrasige, nicht selten lax beblätterte manchmal ganz untergetauchte Formen
 - Var. patens Schlieph. Röll, Die Torfm. d. Th. Fl. (Im. Heft IV p. 14).

Syn. Var. ochraceum Warnst. Sphagn. eur. n. 147. 2. Var. molle Schlieph. in litt. (1883). Syn. Var. majus Grav. in litt. (1883). Sphagn. eur. n. 199 c. fr.

Anmerkung. Die in Europ Torfin. p. 133 beschriebene Var. cangeste Schpr. und die p. 136 aufgeführte Form purpurascens gehören beide zu 8 medium Lämpr. Var. Rampeanum pulvinatum l. c. p. 137 ist uur ein Jazetteustand von S. cymbifotium und deshalb als Var. nicht zu halten.

- 3. Var. brachycladum Schlieph, in litt. (1883).1)
- 4. Var. abbreviatum Grav. Sphagn. eur. n. 200 (1884). Hedw. 1884, n. 7 und 8.
- Var. glaucovirens Schlieph. Röll, Die Torfm. d. Th. Fl. (Irm. Heft IV p. 13.)
- 6. Var. brachyceps Schlieph. in litt. (1883).
- Var. flaccidum Schlieph. in Torfm. d. Thür. Fl. p. 8 (1882).
 Syn. Var. riparium Grav. in litt. Sphagn. eur. n. 148 u. 149.
- 8. Var. submersum Grav. in litt. (1883).
- 9. Var. obesum Schlieph. in litt. (1883).
- Var. elatum Schlieph. Röll, Die Torfin. d. Th. Fl. (Irm. Heft IV p. 13).
- 11. Var. patulum Schlieph. in litt. (1883).
- 12. Var. stenophyllum Lindb. (1874). Spagn. eur. n. 73.b. Dichtgedrängte, compacte Formen.
- 13. Var. confertum Lindb. (1874). Sphagn. eur. n. 28, 70, 71 und 72.
 - f. densum Schlieph. Röll, Die Torfm. d. Thür. Fl. (Irm. Heft IV p. 13).
 - f. strictum Schlieph. l. c. Syn. Var. erectum Grav.
 - f. viride Schlieph. l. c.
 - f. Warnstorfii Schlieph. Sphagn. eur. n. 69.
- 14. Var. sublaeve Limpr. in litt. (1883).
- 15. Var. purpurascens Limpr. in litt. (1883).
- Sph. medium Limpr. Syst. d. Torfm. p. 313 (Bot. Centralbl. 1881).
 - a. Mehr oder weniger lockerrasige, selten ganz untergetauchte Formen.
 - 1. Var. purpurascens Warnst. Sphagn. eur. n. 25 und 197 c. fr.
 - 2. Var. flaccidum Warnst. (1883).
 - 3. Var. immersum Warnst. (1883). Röll, Die Torfm. d. Th. Fl. (Irm. Heft IV p. 13). Hedw. 1884, n. 7 und 8.
 - 4. Var. molle Schlieph. Röll, Die Torfm. d. Th. Fl. (Irm. Heft IV p. 13).
 - b. Dichtgedrängte, compacte Formen.
 - 5. Var. congestum (Schpr.) Schlieph. et Warnst.
 - f. purpureum Warnst. (1884). Sphagn. eur. n. 26 und 198. Syn. f. densum Schlieph. Röll, Die Torfm. d. Th. Fl. l, c.

^{&#}x27;) Viellleicht identisch mit S. papillosum Var. brachycladum Cardot ev. bryol. 1884, n. 4).

f. viride Warnst. (1884).

f. crispulum Grav. in litt. (1884).

 Sph. Austini Sulliv. in Aust. Musc. appal. p. 3, n. 2 (197 Sphagn. eur. n. 29, 77.

a. Lockerrasige, mehr oder weniger lock

beblätterte Formen.

1. Var. Koemeri Warnst. Eur. Torfin. p. 141.

 Var. flagellare Schlieph. Röll, Die Torfm. d. Thur. f Heft IV p. 14.

b. Dichtrasige, compacte Formen.

3. Var. congestum Warnst. Eur. Torfm. p. 140.

 Var. imbricatum (Hornsch). Lindb. (1872). Sphagu. et n. 30.

B. Sph. subsecunda.

 Sph. subsecundum Nees in Funck, Deutschl. Moose p. (1820).

a. Lockerrasige Formen.

1. Var. virescens Ångstr. Gravet, Enum. musc. europ. p. 2 Syn. Var. viridissimum Schlieph. in litt. (1888) Hedw. 1884, n. 7 und 8.

2. Var. gracilescens Schpr. l. c.

Var. gracile C. Müll.¹) Syn. musc. frond. p. 101 (154)
 Syn. Var. molle Warnst., Torfm. d. königl. bot. Mus.
 Berlin p. 9. Sphagn, eur. n. 64.

4. Var. crispulum Russ. Beitr. (1865).

- 5. Var. tenelbum Warnst. (1883). Hedw. 1884, n. 7 und 8.
- Var. teretiusculum Schlieph. Röll, Die Torfm. d. Th. p. 11.
- 7. Var. intermedium Warnst. Ear. Torfm. p. 85.
- 8. Var. squarrosuhan Schlieph. in litt. (1883).

Var. falcatum Schlieph. in litt. (1883).
 Sehr gedrängte, compacte Formen.

- 10. Var. Jensenii Warnst. (1983). Hedw. 1884, n. 7 und 8
- 11. ? Var. repens Röll, Die Torim. d. Th. Fl. p. 11 (1984).
- Sph. contortum Schultz, Prodr. fl. starg. Suppl. p. 64 (18) Sphagn. cur. n. 11, 12, 121.
 - Var. turgidum C, Müll. Syn. musc. frond. t. I, p. 1 (1849).

¹⁾ Nur dann, wenn man 3. contortum als Form zu 8. subsecundum = hat diese Var. einen Sinn; sie représentire die gewöhnliche, am hänficher ri kommende Form und wird besser ganz eingezogen!

Syn. Var. obesum Wils. als Art. Bryol. brit. p. 22, (1855). Sphagn. eur. n. 120, 188.

- f. plumosum Warnst. in Flora 1882, p. 297. Sphagn. eur. n. 62.
- f. rufescens Bryol. germ. Sphagn. eur. n. 63, 127, 189, 190.
 - * strictum Grav. in litt.
 - ** simplicissimum Milde, Bryol. sil. p. 393 (1869).

(Hierher gehören Exemplare, welche Limpricht auf "Dreisteine im Riesengebirge" im Juli 1882 gesammelt.)

- 2. Var. albescens Warnst. Sphagn. eur. n. 123. Hedw. 1884, n. 7 und 8.
- 3. Var. squarrosulum Grav. in litt. Sphagn. eur. n. 125. Hedw. 1884 n. 7 und 8.
- 4. Var. auriculatum Schpr.¹) in Mém. sav. étrang., 15, p. 80 (1858). Sphagn. eur. n. 124.
- Var. Beckmanni Warnst. Sphagn. eur. n. 126. Hedw. 1884,
 n. 7 und 8.
- 6. Var. deflexum Grav. in litt. (1883). Hedw. 1884, n. 7 und 8.
- 7. Var. brachycladum Warnst. Sphagn. eur. n. 128, 129. Hedw. 1884, n. 7 und 8.
- 8. Var. denudatum Husn. Sphagnol. eur. (1882).
- 9. Var. fluitans Grav. in litt. Sphagn. eur. n. 122.
- Sph. laricinum R. Spruce Mss. 1847.1)
 - a. Lockerrasige Formen.
 - Var. gracile Warnst.³) Eur. Torfm. p. 91. Sphagn. eur. n. 14, 15, 64, 186.
 - Var. falcatum Schlieph. in litt. (1883). Sphagn. eur. n. 185. Hedw. 1884, n. 7 und 8.
 - 3. Var. crispulum Schlieph. in litt. (1883). Hedw. 1884, n. 7 und 8.
 - 4. Var. teretiusculum Lindb.

¹⁾ Var. Algerianum Cardot (Rev. bryol. 1884, n. 4) soll nach Angabe des tors Var. auriculatum Schpr. nahe stehen.

³) S. laricinum Var. lapponicum m. in Eur. Torfm. p. 90 = S. recurm Var. porosum Schlieph. et Warnst.

^{•)} Diese Var. stellt das typische S. latteinum Spruce dar und wurde nur Gegensatz zu S. platyphyllum aufgestellt; lässt man letzteres als Art gelten, an muss diese Form eingezogen werden.

 Var. fluitans Jens.¹) in Cat. des pl., que la soc. bot. de Copenhague (1883).

b. Dichtgedrängte, compacte Formen.

- Var. congestum Jens. in litt. (1883). Hedw. 1884, n. 7 unds
 Sph. platyphyllum Sulliv. Mss. Dec. 1868. Sphagu. eur
 n. 130, 131.
 - 1. Var. robustum Warnst, Sphagn. eur. n. 187.

2. Var. subsimplex Lindb.2)

- 3. Var. turgescens Warnst. (1883). Hedw. 1884, n. 7 and 8 f. rufescens Warnst. (1883). l. c.
- 9. Sph. Pylaiei Brid. Bryol. univ. I, Suppl. p. 749 (1827).
 - Var. sedoides Brid. als Art l. c. p. 750. Sphagu. em. n. 134.
 - 2. Var. Camusii Husn. Sphagn. eur. p. 9 (1882).

3. Var. Austini Husn. l. c. p. 9 (1882).

- Sph. tenellum Ehrh. Mss. Hoffm. Deutschl. Fl. II, p. 22 (1796).
 a. Lockerrasige Formen.
 - 1. Var. robustum Warnst. Eur. Torfm. p. 93. Sphagn. com. n. 35.
 - Var. gracile Warnst. Eur. Torfm. p. 94. Sphagn. eur. n. 132, 191, 192.
 - Var. immersum Schpr. Syn. ed. II, p. 846. Sphagn. eur. n. 84, 133.
 - 4. Var. suberectum Grav. in litt. (1883). Hedw. 1884, n. 7 und 8.

b. Dichtrasige Formen.

- 5. Var. longifolium Lindb. = Var. rufescens Grav. in litt. (1883). Sphagn. eur. n. 194.
- 6. Var. compactum Warnst. Sphagn. eur. n. 193. Hedw. 1884, n. 7 und 8.
- 7. Var. Brebissoni Husn.³) Sphagnol. europ. p. 8 (1882).

2) Diese Var. ist nach meiner Auffassung nur als Jugendzustand zu be trachten, an welcher noch keine Astbildung eingetreten. Var. longifolium dagege ist schon eine fast vollkommen entwickelte Form mit meist bis zum Grund führen. Stanzelblätter.

fibrösen Stengelblättern.

¹⁾ Var. submersum Cardot (Rev. bryol. 1884, n. 4) ist wohl von diese Form kaum verschieden.

²⁾ Ob Var. subsimplex Lindb. mit Var. turgescens m. identisch sei ode nicht, vermag ich nicht zu entscheiden, da der Autor, soweit mir bekannt, kein Diagnose dieser Form veröffentlicht. Was ich von Jensen aus Dänemark und diesem Namen erhielt, ist zweifellos nur ein unentwickelter Zustand, eine Jugend form von S. platuphyllum Sulliv.

- 11. Sph. Angstroemii Hartm. in Hartman, Scand. Fl. 7 ed. p. 399 (1858). Sphagn. eur. n. 184.
- 12. Sph. rigidum Schpr. in Mém. sav. étrang. 15, p. 72 (1858). a. Lockerrasige Formen.
 - Var. squarrosum Russ. Beitr. p. 77 (1865). Sphagn. eur. n. 36.
 - f. strictum Warnst. Eur. Torfm. p. 100.
 - f. reflexum Warnst, l. c. p. 100.

Š

ţ

- Var. submersum Limpr. Syst. d. Torfm. Art. I, p. 315.
 Syn. Var. laxifolium Warnst. Flora 1883, n. 24.
 b. Dichtrasige, compacte Formen.
- 3. Var. compactum (De Cand.) Schpr. Sphagn. eur. n. 37, 135. f. robustum Warnst. (1883).
- f. purpurascens Warnst. (1883). Hedw. 1884, n. 7 und 8.
 13. Sph. molle Sulliv. Musc. Allegh. p. 50, n. 205 (1846)
 Sphagn. eur. n. 34.
 - a. Lockerrasige Formen.
 - 1. Var. pulchellum Limpr. in litt. (1882). Spagn. eur. n. 83.
 - 2. Var. squarrosulum Grav. in litt. (1883). Hedw. 1884, n. 7 und 8.
 - b. Dichtrasige, compacte Formen.
 - 3. Var. compactum Grav. in litt. Hedw. 1884, n. 7 und 8.
 - 4. Var. tenerum Sulliv. Musc. Allegh. n. 203.
 - 5. Var. arctum Braithw. Sphagn. brit. n. 21*.

D. Sph. cuspidata.

- 14. Sph. acutifolium Ehrh. Pl. crypt. dec. 8, n. 72 (1788).
 - Var. kuridum Hüben.²) Sphagn. eur. n. 101, 157, 158, 159, 164, 166, 168.
 - f. plumosum Milde, Bryol. sil. p. 382. Sphagn. eur. n. 59, 60, 61.
 - a. coerulescens Schlieph. Röll, Die Torfm. d. Th. Fl. p. 4 (1884).
 - β. humile Schlieph. Röll, l. c.

^{&#}x27;) Das S. Junghuhntanum Doz. et Mikb. aus Java ist nach genauer Untersuchung eines im Berl. bot. Mus. befindlichen Exemplares nur eine robuste Form von S. molle Sulliv.

¹) Hierher gehört auch das von Braithw. in Sphagn. brit. sub n. 41 ausgegebene Moos aus Westmoreland leg. J. M. Barnes.

- f. violaceum Warnst. (1883). Hedw. 1884, n. 7 und 8.
- f. laelevirens Braithw. The Sphagn. (1880). Sphagn. brit. n. 35.
- f. squarrosulum Warnst.1) Eur. Torfm. p. 48. Sphagn. eur. n. 6.
- f. deflexum Warnst. (1884). Hedw. 1884, n. 7 u. 8.
- f. strictum Warnst. Sphagn. eur. n. 154 (1884). Hedw. 1884 n. 7 und 8.
- f. limosum Grav. in litt. (1884).
- f. elongatum Warnst. (1884). Syn. f. tenellum Jens. in litt. Hedw. 1884, n. 7 und 8.
- Var. Gerstenbergeri Warnst.²) Flora 1882 p. 206. Sphagn. eur. n. 56.
 - f. strictum Warnst. (1884). Hedw. 1884, n. 7 und 8.
- Var. quinquefarium Braithw. The Sphagn. (1880). Sphagn. eur. n. 52.
- 4. Var. gracile Russ. Sphagn. eur. n. 51, 160.
- Var. Schliephackeamum Warnst. Flora 1882, p. 464. Sphagu. eur. n. 163.
- Var. deflexum Schpr. Syn. ed. II p. 826 (1876). Sphagn. eur. n. 7, 55, 162.
 Syn. Var. speciosum Warnst. in litt.
- 7. Var. pulchellum Warnst. (1884). Hedw. 1884, n. 7 und 8.
- Var. atroviride Schlieph. in litt. (1883). Röll, Torfm. d. Th. Fl. p. 5.
 - 9. Var. aquaticum Schlieph.³) in litt. (1883). Hedw. 1884, n. 7 und 8.
- ?10. Var. patulum Schpr. Syn. ed. II, p. 826. Sphagn. eur. n. 155; n. 10 gehört zu Var. tenellum.
- ?11. Var. pallens Warnst. (1884). Hedw. 1884, n. 7 und 8.

謯

¹⁾ Merkwürdigerweise gehört zu dieser Form auch das S. Gedeanum Doz. et Mikb. aus Java, wovon ich im Berliner bot. Mus. ein Exemplar prüfen konnte; das Moos stimmt in seinem anatomischen Baue vollkommen mit S. acutifolium Ehrh. überein.

²⁾ Hieher gehört auch Var. *flavicaule* m., Eur. Torfm. p. 50, während Sphagn. eur. n. 162 besser zu Var. *deflexum* Schpr. zu rechnen ist. Wohin Var. *flavicomans* Card. (Rev. bryol. 1884, n. 4) gehört kann ich nicht entscheiden.

³⁾ Kann ich nur als Wasserform von S. acutifolium Var. luridum f. vio-laceum betrachten.

Anm. Alle mit einem? versehenen Formen müssen so lange als hierher gehörig betrachtet werden, bis der Blüthenstand mit Sicherheit constatirt worden ist. — Var. taxum m. Eur. Torfm. p. 50 gehört zu Var. turtdum Hübn.

- ?12. Var. strictiforme Warnst, Flora 1883 n. 24.
- ?13. Var. immersum Schlieph. Sphagn. eur. n. 104, 153. Hedw. 1884, n. 7 und 8.
- ?14. Var. Schillerianum Warnst. Flora 1882, p. 465.
- ?15. Var. albescens Schlieph. Flora 1882, p. 206.
- ?16. Var. congestum Grav. in litt. (1880).
- ?17. Var. capitatum Angstr. Sphagn. eur. n. 53.
- ?18. Var. densum Warnst. (1884). Hedw. 1884, n. 7 und 8.
- 15. Sph. acutiforme Schlieph. et Warnst.
 - Var. robustum Russ. Warnst., Torfm. d. königl. bot. Mus. in Berlin, p. 11, 1882. Syn. Var. flagelliforme Grav. in litt. (1883). Sphagn. eur. n. 57, 151.
 - Var. fuscum Schpr. Syn. ed. II, p. 826. Sphagn. eur. n. 1, 2.
 f. strictum Warnst. (1884). Hedw. 1884, n. 7 und 8.
 - 3. Var. fusco-virescens Warnst. Eur. Torfm. p. 49.
 - 4. Var. Schimperi Warnst. l. c. p 51. Sphagn. eur. n. 156, 161.
 - 5. Var. pseudo-Schimperi Warnst. (1883). Hedw. 1884, n. 7 und 8.
 - Var. auriculatum Warnst. Sphagn. eur. n. 152. Hedw. 1884, n. 7 und 8.
 - 7. Var. elegans Braithw. The Sphagn. (1880). Sphagn. eur. n. 58.
 - 8. Var. roseum Limpr. Milde, Bryol. sil. p. 382,
 - 9. Var. purpureum Schpr. Syn. ed. II, p. 826.
 - Var. rubellum Wils. als Art. Bryol. brit., p. 19 (1855).
 Sphagn. eur. n. 54, 165.
 - Var. tenellum Schpr. Syn. ed. II, p. 826. Sphagn. eur. n. 3, 4, 5, 10, 102.
 f. flavum Jens. in litt. Hedw. 1884 n. 7 und 8.
 - 12. Var. sanguineum Sendt. Flora 1883. n. 24.
 - Var. arctum Braithw. The Sphagn. (1880). Sphagn. eur. n. 8, 167.
 - 14. Var. fallax Warnst. Eur. Torim. p. 42.
 - 15. Var. alpinum Milde, Bryol. sil. p. 382. Sphagn. eur. n. 103.
 - 16. Var. silesiacum Warnst. Hedw. 1884, n. 7 und 8.
- Sph. fimbriatum Wils. in Hook. F. Fl. antarct. 2, p. 308 (1847). Sphagn. eur. n. 31, 32, 79, 80, 81.
 - 1. Var. robustum Braithw. Sphagn. brit. n. 44. Hedw. 1884, n. 7 und 8.
 - 2. Var. flagellaceum Schlieph. = Syn. Var. flagelliforme Warnst.

Flora 1882, p. 208. Sphagn. eur. n. 169. Röll, Torfa. d. Th. Fl. p. 7.

3. Var. squarrosulum H. Müll., Westf. Laubm. n. 241.

4. Var. strictum Grav. Syn. Var. concinnum Berggr. teste Jensen.

5. Var. compactum Warnst. Eur. Torfin. p. 115.

- Sph. Girgensohnii Russ. Beitr. z. Kenntn. d. Torfm. p. 46 (1865). Sphagn. eur. n. 33, 82.
 - 1. Var. speciosum Limpr., 50, Jahrg. d. schles. Ges. p. 185.
 - Var. deflexum Schlieph, in litt. (1883). Röll, Torfm. d. Th. Fl. p. 7.
 - 3. Var. flagellare Schlieph, in litt, (1883). l. c. sub Var. flac-cidum.
 - 4. Var. laxifolium Warnst. Flora 1882, p. 208.
 - Var. gracilescens Grav. in litt. (1883). Sphagn. eur. n. 170.
 Röll, Torfm. d. Th. Fl. p. 7. Hedw. 1884, n. 7 und 8.
 - 6. Var. squarrosulum Russ., Beitr. 1865.
 - 7. Var. strictum Russ., 1. c.
 - 8. Var. densum Grav. in litt. (1883). Hedw. 1884, n. 7 u.8.
 - 9. Var. pumilum Ängstr.
 - 10. Var. fibrosum Warnst.
- 18. Sph. Wulfii Girgens, in Arch. Nat. Liv- Ehst- u. Kurl. 2 ser. 2, p. 173 (1860).
 - 1. Var. squarrosulum Russ., Beitr. (1865).
 - f. congestum Russ., l. c.
 - f. remotum Russ., l. c. Sphagn. eur. n. 100.
- 19. Sph. squarrosum Pers. 1) Mss. Sw. in Schrad. Journ. Bot. 1800
 - 1. P. 2, p. 398 (1801). Sphagn. eur. n. 38.
 - 1. Var. imbricatum Schpr. Syn. ed. II, p. 836. Sphagn. eur. n. 85; n. 140 Uebergangsform!
 - f. strictum Warnst. Eur. Torfin. p. 125.
 - f. immersum Beckm. Flora 1882, p. 552.
 - f. brachycladum Grav. in litt. ad Beckmann.
 - 2. Var. cuspidatum Warnst. (1882). Hedw. 1884, n. 7 und 8.
 - 3. Var. laxum Braithw., The Sphagn. (1880).
 - 4. Var. subteres Lindb. in Braithw., The Sphagn. (1880).
 - 5. Var. humile Schlieph. in Röll, Torfm. d. Th. Fl. p. 9.
 - 6. Var. compactum Warnst. (1883). Hedw. 1884, n. 7 und 8.

¹⁾ In Rev. bryol. 1884, n. 4 wird ein S. squarrosum Var. limbalum Cardot angeführt, welches der Autor mit S. fimbriatum Var. robustum in Beziehung bringt. Ueber S. fimbriatum Var. validius Cardot habe ick kein Urtheil.

- Sph. teres Ångstr. in Hartm. Skand. Fl. ed. VIII, p. 417 (1861). Sphagn. eur. n. 40, 41, 42, 173.
 - Var. squarrosulum Lesq. als Art in Moug. N. St. crypt. vog.-rhen., 14, n. 1305 (1854). Sphagn. eur. n. 43, 44, 86, 174.
 - Var. submersum Warnst. Sphagn. eur. n. 175. Hedw. 1884, n. 7 und 8.
 - 3. Var. laxum Warnst. Syn. S. squarrosulum Var. laxum Schlieph. in Röll, Torfm. d. Th. Fl. p. 10. Hedw. 1884, n. 7 u. 8.
 - 4. Var. Flotowii Warnst. Flora 1883 n. 24.
 - 5. Var. compactum Warnst. Eur. Torfm. p. 125.
- 21. Sph. Lindbergii Schpr. Entw.-Gesch. d. Torfm. p. 67 (1858). Sphagn, eur. n. 176 c. fr.
 - 1. Var. immersum Limpr. Syst. d. Torfm. p. 319 (1881).
 - 2. Var. squarrosulum Limpr. 1. c.
 - 3. Var.. tenellum Limpr. 1. c.
 - 4. Var. compactum Limpr. l. c. = Var. congestum Grav. in litt. (1883). Hedw. 1884, n. 7 und 8.
 - 5. Var. obesum Limpr. in litt. (1884).
- 22. Sph. recurvum P. d. B. Prodr. p. 88 (1805).
 - a. Sehr kräftige Formen.
 - Var. obtusum Warnst. als Art in Bot. Zeit., 35, p. 478 (1877). Syn. Var. robustum Limpr. in litt. Sphagn. eur. n. 45, 87; n. 177 und 178 gracile Formen.
 - f. tenellum m. Hedw. 1884, n. 7 und 8.
 - Var. pseudo-Lindbergii Jens., Cat. d. pl., que la soc. bot. d. Copenh. pp. p. 23 (1883).
 - 3. Var. majus Ångstr. Sphagn. eur. n. 46, 47, 88, 89, 91—93, 111.
 - f. pecularis Schl. Röll, Torfm. d. Th. Fl. p. 8. f. viride Schl.
 - 4. Var. palens Angstr.
 - 5. Var. pulchrum Lindb. Sphagn. eur. n. 94.
 - 6. Var. longifolium Warnst. Flora 1882, p. 207.
 - 7. Var. Winteri Warnst. (1883). Hedw. 1884, n. 7 und 8.
 - 8. Var. Limprechtii Schlieph. Röll, Torfm. d. Th. Fl. p. 8. Hedw. 1884, n. 7 und 8.

Anm. Wenn S. leres Angstr. als Art betrachtet wird, dann muss selbst-verständlich S. leres Var. gracile m. eingezogen werden, da diese Form das wahre S. leres Angstroem's bezeichnen soll.

- 9. Var. dimorphum Schlieph. 1. c.
- 10. Var. strictum Angstr.
- 11. Var. porosum Schlieph. et Warnst.
- 12. Var. immersum Schlieph. et Warnst, 1) Sphagn. eur. n. 181. f. tenellum Schl. et W. (1883). Hedw. 1884, n. 7 und 8.
- 13. Var. falcatum Schlieph, in litt.
- 14. Var. ambiguum Schlieph. in litt.
- 15. Var. deflexum Grav, in litt. (1883). Hedw. 1884, n. 7 u. 8.
- 16. Var. Warrstorfi Jens. in litt. Hedw. 1884, n. 7 und 8. b. Zartere Formen.
- 17. Var. brevifolium Lindb.2)
- 18. Var. parvifolium Warnst. Flora 1883, n. 24.
- Var. tenue Klinggr. Beschr. d. in Pr. gef. Art. u. Var. d. Gatt. Sph. p. 5 (1871).
- Var. nigrescens Warnst. Flora 1882, p. 550. Sphagn.eur. n. 113.
- 21. Var. gracile Grav. Eur. Torfin. p. 67. Sphagn. belg. n. 29. Sphagn. eur. n. 48.

f. capitatum Grav. Hedw. 1884, n. 7 und 8.

- 22. Var. squamosum Angstr. Eur. Torfm. p. 67. Sphagn. belg. n. 30; Sphagn. eur. n. 179.
- 23. Var. fibrosum Schlieph. in litt. (1883). Hedw. 1884, n. 7 und 8.
- Sph. riparium Ångstr. in Öfvers. V.-Ak. Handl., 21, p. 198 (1864). Sphagn. eur. n. 180.
 - Var. squarrosulum Jens. Cat. des pl., que la soc. bot. d. Copenh. pp. p. 23 (1883).
 - 2. Var. apricum Ångstr. in Öfvers. V.-Ak. Handl. (1864).
 - 3. Var. silvaticum Ångstr. 1. c.
- 24. Sph. cuspidatum Ehrh. Pl. crypt. dec. 26, n. 251 (1793).
 - a. Sehr kräftige Formen.
 - 1. Var. majus Russ. Beitr. (1865).
 - Var. submersum Schpr. Syn. ed. II, p. 832. Sphagn. eur. n. 97, 115, 182.
 - 3. Var. deflexum Warnst. (1884). Hedw. 1884, n. 7 und 8.

Diese Form ist identisch mit S. cusni-latum Var. fa'lax m. Eur. Torfm.
 dieselbe ziehe ich jetzt ein, da das Moos unzweifelhaft zu S. recureum gehört.

²) S. recuroum Var. Broeckii Card. (Rev. bryol. 1884, n. 4) soll dieser Form nahe stehen.

- b. Zartere, sehr häufig ganz untergetauchte Formen.
- 4. Var. fakatum Russ. Beitr. (1865). Syn. Var. uncinatum Sendt. Sphagn. eur. n. 49, 50, 96, 116.
 - f. polyphyllum Schlieph. Beitr. p. 15 (1865).
 - f. gracile Warnst. (1884).
 - f. hypnoides Braun als Art in Flora 1825, n. 40.
 - f. pumilum Grav. in litt. (1883). Hedw. 1884, n. 7 und 8.
- 5. Var. plumosum Schpr. Syn. ed. II, p. 832. Sphagn. eur. n. 98.
 - f. plumulosum Schpr. l. c.
 - f. serrulatum Schlieph. Beitr. p. 15 (1865). Sphagn. eur. n. 183.
 - f. truncatum Schlieph. in litt. (1883). Sphagn. eur. n. 119.
 - f. monocladum Klinggr. in litt. (1883). (Hedwigia 1882, n. 1.) Sphagn. eur. n. 99.
- 6. Var. Bulnheimii Warnst. Torfm. d. königl. bot. Mus. in Berl. (Bof. Centralbl. Bd. IX, 1882, p. 15).
- 7. Var. strictum Warnst. Flora 1882, p. 465.
- 8. Var. tenellum Warnst. (1884). Hedw. 1884, n. 7 u. 8.
- 9. Var. crispulum Warnst. Syn. Var. squarrosulum m. in litt. Hedw. 1884, n. 7 und 8.

Berlin, den 1. Mai 1884.

Erklärung der Abbildungen.

Tafel V.

- Fig. 1. Querschnitt aus der Mitte eines Astblattes von S. papillosum Lindb. Sphagn. eur. n. 145.
- Fig. 2. Desgleichen von S. cymbifolium Hedw. Var. laxum Warnst.
- Fig. 3. Desgl. von S. cymbifolium Hedw.
- Fig. 4a. Desgl. von S. Austini Sulliv. Sphagn, eur. n. 29. Hier bemerkt man nur die kleinen, papillenartigen Zähnchen der inneren Wände der Hyalinzellen.
- Fig. 4b. Theil einer Hyalinzelle aus dem unteren Theil eines Astblattes von S. Austini en face, in welchem die kammartigen Verdickungsleisten deutlich hervortreten.

Anm. Sümmtliche Querschnittsbilder sind so gezeichnet, dass der obere Rand der inneren, der untere dagegen der äusseren Blattseite entspricht.

610

- Fig. 5. Astblattquerschnitt von S. medium Limpr. Sphagn. eur. n. 25.
- Fig. 6. Desgl. von S. subsecundum Nees.
- Fig. 7. Desgl. von S. contortum Schultz. Sphagn. eur. n. 121.
- Fig. 8. Desgl. von S. laricinum Spruce. Sphagn. eur. n. 64.
- Fig. 9. Desgl. von S. laricinum Spr.
- Fig. 10. Desgl. von S. platyphyllum Sulliv. Sphagn. eur. n. 130.
- Fig. 11. Desgl. von S. cyclophyllum Sulliv. et Lesq.
- Fig. 12. Theil einer Hyalinzelle aus der Mitte eines Blattes von S. cyclophyllum (America sept., New-Jersy leg. A. Schrader).
- Fig. 13a. Blattquerschnitt von S. Pylaiei Brid. (Amer. sept., New-Jersy leg. C. F. Austin, 1862.
- Fig. 13b. Desgl. von S. sedoides Brid. Sphagn. eur. n. 134.
- Fig. 14a. Desgl. von S. tenellum Ehrh. (Lapponica umensis prope Lycksele leg. Ångstr.)
- Fig. 14b. Dasselbe, Sphagn, eur. n. 133.
- Fig. 15a. Astblattquerschnitt von S. Angstroemii Hartm. (Lapp. um. pr. Lycksele leg. Angstr.)
- Fig. 15b. Desgl. von S. Angstroemii Hartm. Bryoth. eur. n. 703.

Tafel VI.

- Fig. 16. Astblattquerschnitt von S. rigidum Schpr.
- Fig. 17. Desgl. von S. molle Sulliv. Sphagn. eur. n. 34.
- Fig. 18a. Desgl. von S. acutifolium Ehrh.
- Fig. 18b. Desgl. von S. acutifolium Var. luridum Hübnı.
- Fig. 18c. Desgl. von S. acutiforme Var. rubellum Wils. als Art. (Belgien, Louette-St.-Pierre, leg. F. Gravet.)
- Fig. 19. Desgl. von S. fimbriatum Wils. Sphagn. eur. n. 31.
- Fig. 20. Desgl. von S. Girgensohnii Russ. Sphagn. eur. n. 82.
- Fig. 21. Desgl. von S. Wulfi Girgens. Rabenh. Bryoth. eur. n. 709.
- Fig. 22. Desgl. von S. squarrosum Pers.
- Fig. 23a. Desgl. von S. teres Angstr.
- Fig. 23b. Dasselbe.
- Fig. 24a u. b. Astblattquerschnitt von S. Lindbergii Schpr. (Lapp. um. pr. Lycksele leg. Ångstr.)
- Fig. 25. Desgl. von S. recurvum P. d. B.
- Fig. 26. Desgl. von S. recurvum Var. porosum Schlieph. et W. (Bryoth. eur. n. 712).
- Fig. 27a. Desgl. von S. riparium Ångstr. Sphagn. eur. n. 108.

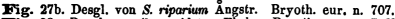


Fig. 28a. Desgl. von S. cuspidatum Ehrh. Bryoth. eur. n. 716b.

Fig. 28b. Dasselbe.

Fig. 28c. "
Fig. 28d. "

Corrigenda.

No. 25 p. 476, 6. Zeile von unten lies statt Faserstachel Faserstacheln.

p. 477, 3. , oben , derselben desselben.
p. 478, 18. , , ist der Satz: Wenn in alten

u. s. w. zu streichen.

Nachtrag.

Während des Druckes dieser Arbeit sind mir noch 2 Abhandlungen sphagnologischen Inhalts bekannt geworden, welche in Rev. bryol. 1884, n. 4 veröffentlicht sind, nämlich:

1. Cardot, J., Notes sphagnologiques. Description de quelques variétés nouvelles.

2. Husnot, T., Les spores des Sphaignes.

In der ersteren werden 7 neue Varr. beschrieben, welche ich in meinem Verzeichnisse noch erwähnen konnte; in der letzteren macht der Verf. bekannt, dass er die sogenannten Microsporen Schimper's gesehen habe. Ein Urtheil darüber, was der Verf. als Microsporen angesehen, kann ich selbstverständlich nicht haben; bemerken will ich aber nur, dass diese von Schimper als polyedrische Körnchen gesehenen und gezeicheten Gebilde in einzelnen Sphagnumkapseln, weil so selten vorkommend, dass sie von den hervorragendsten Sphagnologen nicht gefunden werden, unmöglich als Sporen zu betrachten sind.

Schliesslich will ich nicht unerwähnt lassen, dass nach einer briefl. Mittheilung Limpricht's nun auch Lindberg das Sph. medium Limpr. anerkannt und seine Verbreitung in Finnland dargelegt habe.

Der Verf.

Literatur.

Enumerazione critica dei Muschi Italiani di G. Venturi ed A. Bottini. — Varese, Maj e Malnati, 1884. — 79 S. in gr. 8.

Eine sehr willkommene Arbeit, welche alle bis heute bekannten Laub- und Torfmoose Ialiens nicht nur übersichtlich zusammenstellt, sondern auch kritisch beleuchtet. behier behandelte Florengebiet reicht über die politische Grehinaus, indem noch Corsica, Nizza, Tessin, Trient, Triest ustrien berücksichtigt worden sind. Es werden 632 Lauhmound 9 Sphagna aufgezählt, mit Hinzufügung der Synonyme mangabe der Standorte. Durch das Studium des De Notarischen Herbars, welches den Verfassern zugänglich war, erhähre Publication noch einen besonderen Werth, indem sie über manche uns unklar gebliebene Art Aufschluss gibt. So sind bespielsweise

Brachythecium ambiguum De Not. = B. salebrosum Hffm.,

Brachythec. Rotaeanum De Not. = B. salebrosum, β. cglindricas Brachythec. venustum De Not. = B. olympicum Jur., Amblystegium Anzianum De Not. = A. Sprucei Bruch.

ambiguum De Not. = A. Kochii Br. Eur.,
Thuidium pulchellum De Not. = Pseudoleskea gracilis Jur.,
Orthotrichum flaccum De Not. = O. rupestre Schleich
microcarpum De Not. = O. pumilum Sw.,

Didymodon anomodon De Not, = D, rubellus Roth.

Eine neue Species wird beschrieben, Plagiothecium acumatum Vent. n. sp. Die vom Originalstandorte uns freundliche mitgetheilten Exemplare lassen auf das Deutlichste erkennet dass hier nicht eine neue Art vorliegt, sondern nur im Form des vielgestaltigen Plag. denticulatum L.! Der stark ungerollte Blattrand, auf welchen in der Beschreibung Werth gelegt wird und die meist aufrechte Kapsel, kommen bei die Art häufig vor. Es ist eine Form, die dem ehemals als Inbeschriebenen Plagiothecium Gravetii Piré aus Belgien makkommt.

In Systegium multicapsulare Sm. von der toseanischen Insel Giannutri ist Italien um eine seltene Varietät bereichert worden über welche Ref. an anderer Stelle noch ausführlicher berichten wird. Entosthodon (Funaria) pallescens Jur., weder von De Notaris, noch von Schimper gekannt, bei Neapel und Romhäufig, wird endlich zu Ehren gebracht.

Systematische Anordnung ist die von De Notaris, Nomenclatur sucht der Priorität möglichst gerecht zu werken. So wird z. B. für Sphagnum acutifolium Ehrh. (1788) der Name

Sph. nemoreum Scop. (1772) vorgezogen.

In einem Anhang werden 6 von Anzi in seiner "Enumerzie muscorum Longobardiae superioris" aufgezählte Arten, word die Verfasser Exemplare nicht einsehen konnten, aufgeführten Index der Genera beschliesst die sehr dankenswerthe Arbeit

A. Geheeb.

FLORA.

67. Jahrgang.

Nº 32.

Regensburg, 11. November

1884.

Strehl: Flora der Nebroden (Fortsetzung.) — Personalnachricht. — Einlande zur Bibliothek und zum Herbar.

Lichenologische Beiträge von Dr. J. Müller.

XX.

803. Pleurocybe Mull. Arg. gen. nov. Thallus puncto adnatus, caespitose crescens, dichotome ramosus, foliolis et rhizinis destitutus; rami compresso-cylindrici, intus late cavi, in cavitate cellulis laxissimis medullaribus arachnoideo-elongatis et romosis praediti aut vacui, extus undique aequaliter et valide corticati, laevigati, nitiduli; cellulae corticales polygonales et eximie pachydermeae, fere solidae; gonidia sub cortice vulgo agglomerata, globosa, viridia; apothecia in pagina infera (paullo pallidiore) lateralia, primum globosa, basi constricto-subpodicellata, thallo undique concolora, apice poro stellari dehiscentia, mox dein receptaculo magis hiante in discum planum late apertum nigerrimum et nigro-pulveraceum margine thallino lacero cinctum abeuntia; asci citiasime fugaces; paraphyses rigidulae, irregulares; sporae simplices, violaceae v. caeruleonigrantes.

Genus novum hoc juxta Sphaerophoron locandum est, a quo differt thallo fistuloso et apotheciis absolute lateralibus inferis.

Flora 1884.

— Thallus undique aequaliter corticatus et gonidiophorus sed uno latere, quo profert apothecia, albior est, altero, sur riore sterili et convexiore, magis est albido-virens; totus de prima fronte everniaceus aut fere roccellinus est. — Species »

quens unica nota corticola viget in Madagascaria.

804. Pleurocybe Hildebrandtii Müll. Arg., thallus albidus, dens caespitosus, 4—6 cm. longus; rami adscendentes, a basi plurid divergenter dichotome divisi, circ. 1½ mm. lati, ramuli ultime 2—4 acuti, supra flavescenti-albi, in pagina inferiore distinct albiores et minus convexi, alii tamen omnino teretes, sabtu praesertim in parte superiore fertiles, apices ipsi semper steriles apothecia novella alba, clausa, pyriformi-globosa, aperta 1—1½ mm. lata, subtus laevia; sporae in ascis linearibus octoma (valde juveniles tantum in ascis observatae fuerunt), regularity globosae v. subangulosae, diametro 5—7 p. aequantes, obscurviolaceo-tinctae. — Ramulicola in Madagascaria centrali 24 Andrangolvaka: Hildebrandt.

805. Usnea plicala v. pacifica Müll. Arg., olivaceo-virens de pendula, rami majores visi 1—11/, mm. crassi, compresso-terdisarticulati, polito-laeves, elongati, sparse suborbiculari- et linear sorediosi et hinc inde fasciculatim setuligero-isidioidei, superal hinc inde subfasciculatim v. nidulatim ramuligeri; ramilli 3—1 mm. longi et lueves; apothecia ignota. — Inter U. plicalam ejusdem var. articulatam (Usn. articulatam Auct.) habitu fere medium tenens, at ramificatione ultima fasciculata ad Usn. plicalav v. nidificam (i. e. Usn. nidificam Tayl. in Hook. Lond. Journ. 18 Bot. 1847 p. 191) accedens. — In insula Oceani Pacifici Otahia. G. Brunaud.

806. Stereocaulon confluens Müll. Arg., podetia 1—2-pollicaria gracilia, vix ultra 1 mm. crassa, superne parce ramosa, via praeter trientem superiorem in terram defossa et simul phyliceladiis paucis elongatis rhizinoideis praedita, caeterum noda e glabra, pallida, superne granulis paucis solitariis albidis exguis subnodutoso-angulosis sessilibus adspersa et aliis in ramille latiuscule foliaceo-confluentibus praedita; ramilli obconici, breves, crassiusculi, margine subundulati et multicrenati; apotheca ½,-½, mm. lata, late turbinata, e concavo mox planiuscula e fusco nigricantia, tenuiter biatorino-marginata; epithecam olivaceo-fuscum, lamina caeterum cum hypothecia hyalina sporae in ascis leviter spirales, liberae leviter sigmoideae, cir. 38—45 μ longae et 2½,-3½, μ latae, anguste fusiformes, t-lor



ilares. — Proximum est St. turgescenti Nyl., sed habitus alius, acilis, sporae tenuiores et granula superiora applanata in millos foliaceo-confluentia. Apothecia caeterum et granula litaria ut in comparata specie. — In lapidosissimis vulcanicis e dé insulae Javae, alt. circ. 7500 ped. (Prof. Comes Solms).

807. Ricasolia marginala Müll. Arg., glaucescenti-pallida et ta laciniato-divisa, rigide membranacea, supra laevis aut oblete scrobiculato-inaequalis; laciniae dichotome ramosae et nuato-lobatae, 8—4 mm. latae, supra paullo concavae et nitilae, subtus tomento fasciculari brevi argillaceo-fuscescente albescente medio late vestitae, margine autem zona multo agustiore glabra et albesente sat distincta marginatae; lobi pice retuso-emarginati; apothecia marginalia, 2¹/₂—3¹/₂ mm. ata, sessilia, evoluta plana, fusco rufa, nuda, tenuiter marginata, margo minute crenulatus; sporae in ascis octonae, 40—52 μ ngae, 4¹/₂—6 μ latae, fusiformes, 1- v. rarius 3-septatae, e yalino demum fuscescentes. — Affinis R. Comorensi Krplh., a na indumento paginae inferioris et aporis differt. Supra Sticm sinuosam gracilem refert. — Ramicola in Madagascaria cenali: Hildebrandt.

808. Parmelia glaucocarpa Müll. Arg., thallus albido-glaucus, gide membranaceus, laxe undulato-adnatus, supra laevigatus, ibtus fere undique albo-pallidus v. medio v. etiam fere usque 1 marginem nigricans, subnudus v. parce v. densius medioiter rhizinosus, in ipso margine nigro ciliatus; laciniae in coem specimine vulgo polymorphae, saepius latiusculae et creato-lobulatae, nunc angustius palmatim v. corniculatim divisae; pothecia evoluta 5-7 mm. lata, podicellata, primum profunde rceolata, dein planiuscula, dorso laevigata, margine integro et ado praedita; discus fuscus, subpersistenter glauco-pruinosus, tepius (jam in juvenilibus) excentrice perforatus; epithecium iscescens; asci obovoidei, 8-spori; sporae 23-28 μ longae et rc. 12-14 μ latae, pachydermeae. -- Proxima P. disparili Nyl. yn. p. 381, sed glaucocarpa et ciliigera. -- A P. urceolata ischw. recedit disco glauco, receptaculo laevi, thalli lobis polyiorphis. — In insula madagascariensi Nossi-bé; Hildebrandt,

809. Parmelia proboscidea Tayl. in Mack. (P. perlata v. ciliata chaer.) v. sorediifera, margines loborum plus minusve adscenentes et hinc inde sorediis grossis compactis saepe confluentius cinereis et demum obscuratis ornati. — Analoga est P. perlatae v.

olicarios. — Saxicola in Madagascaria centrali: Hildebrandi,

in Nova Hollandia prope Clarendon: Topper.

— v. corallina, cadem ac praecedens, sed margines at labi et subinde facies supera corrallino-sorediata, s. isidia so e dioso-conferta; apothecia in margine et dorso receptaculi isidias-aspera. — In Madagascaria centrali: Hildebrandt, in insula Mauritii: Robillard, in Australia ad Parametta: Woolls, in Eponia: Dr. Brauns, et prope San Isabel in Nova Granata, no non prope Apiahy in Brasilia meridionali (fertilis): Puiggari.

— v. dissectula; Parmelia perlata v. ciliata f. dissectula Nyl ap, Leight, Lich. Fl. (III) p. 120. — Etiam in insulis Mauritie

et Borbonia.

- v. xanlhina; tota conformis plantae genninue species sed distincte flavicans (colore ut in P. caperata) et supra simulisidiosa, margines loborum breviuscule ciliati. Apothecia non visa. Saxicola in Madagascaria centrali; Hildebrandt.
- 810. Physcia barbijera Nyl. v. podocarpoides Müll. Arg., forma compacta, polycarpa; laciniae circ. 1—5 mm. longae, adscendentes v. pr. p. subdecumbentes (supra glabrae), margine ciliis copiosis subdendroideis villoso-fimbriatae, subtus alla sacpeque albo-pulverulentae; apothecia subpodicellata, junica ore connivente denti- v. lobuligera, demum margine submembranaceo explanato et lobato cincta, dense pruinosa. Ausloga est Physciae speciosae v. podocarpae Tuck. In Madagascaria centrali: Hildebrandt, in Borbonia: Lepervanche n. 102 et in insula Cuba: C. Wright n. 82.
- 811. Psoroma flavicans Müll. Arg., affine P. subhispiduko Nyl. Lich. Exot. Bourb. p. 256 et similiter non nisi sterile namu, recedit thallo flavo v. demum cinereo-flavo, robustiore et lanniis convexiusculis v. convexis, non pruinosis, margine pallidis. Lobi ultimi sub ore tenuiter albo-hispiduli. Corticola in Madagascaria centrali: Hildebrandt.
- 812. Parmeliella mulabilis Müll. Arg., thallus omnino ut in P. erythrocarpa (Nyl, sub Pannaria), sed plumbeo-cinereus (tere ut in Eriodermatibus), supra similiter tomentellus, subtus rhizmis copiosis albidis, hine inde demum coeruleis, gregatim tasciculatis praeditus; apothecia et sporae omnino ut in comparata specie, sed illa altiora, jam novella crassius marginata, demum e fumoso fusco-nigricantia ut in Patellaria millegrana demumque margine persistente prominente (nec demum evanescente) cincta.



- Crescit corticola inter muscos in Madagascaria centrali: Hildebrandt.
- 813. Callopisma fuscellinum Müll. Arg., thallus cinereo-albidus, tenuissime glebuloso-inaequalis, subcontiguus, margine haud limitatus; apothecia sat numerosa, $^{1}/_{4}$ — $^{1}/_{2}$ mm. lata, sessilia; discus fuscus et nudus, planus v. mox paullo convexus, margine albido tenui integro subpersistente cinctus; lamina praeter epithecium fuscescens hyalina; paraphyses liberae, apice modice clavatae, caeterum tenues; asci obovoideo-cylindrici, 8-spori; sporae 11—13 μ longae et 6—7 μ latae, distincte placodiales, demum (morbose?) fuscescentes. Prope C. pallidius (Lecanoram pallidiorem Nyl. Prodr. Nov. Gran. p. 29) et C. melanthum (Lecanoram melantham Nyl. Syn. Lich. Nov. Caledon. p. 24) locandum est. Prima fronte fere Lecanoram umbrinam exiguam simulat. Ramulicola in Madagascaria centrali: Hildebrandt.
- 814. Lecidea antisema Müll. Arg., thallus cinereus, tenuissimus, obsolete rimulosus v. subgranularis, suborbicularis (circ. centimetralis in specimine viso), margine non linea hypothallina distincta cinctus; apothecia ½ mm. lata, orbicularia, plana, tota nigra et opaca, persistenter et prominenter tenui-marginata; epithecium olivaceo-fuscum, lamina olivaceo-hyalina v. fuscescens; hypothecium fusco-nigrum, crassum; paraphyses superne modice liberae, clavatae; asci subangusti, 8-spori; sporae 10—12 µ longae et 3—3½ µ latac, cylindrico-ellipsoideae v. -obovoideae. Habitu fallax, Buelliam parasema minorem simulans, sed re vera affinis simili Lecideae pseudosemati Müll. Arg. L. B. n. 353 (e Brasilia), a qua recedit apotheciis tenuioribus, magis deplanatis, margine magis prominente, paraphysibus superne multo crassioribus, sporis minoribus et ambitu multo magis angustis. Crescit corticola in Madagascaria centrali: Hildebrandt.
- 815. Glyphis lactea Müll. Arg., thallus olivaceo-virens, tenuis, cartilagineus, instratus, lacvis; stroma lacteo-album, opacum, irregulariter suborbiculare, ambitu sinuato-lobatum, tenue, planiusculum, margine haud elevato-incrassatum, undique creberrime fertile; lirellae obtuse anguloso-orbiculares, paullo concavae, raro 2—3-plo longiores quam latae, strato lacteo tectae, dense confertae; perithecia undique tenuia, fusco-nigra, cum epithecio subconcolora; lamina hyalina; sporae in ascis 6—8-nae, fuscidulae, elongato-ellipsoideae, utrinque late obtusae, circ. 24 μ longae et 8 μ latae, aequaliter 6-loculares. Affinis G. labyrinthicae, ubi stromata juniora hinc inde lactea etiam occurrunt,

praesertim minutie lirellarum fere regulariter orbicularium e stromate tenuiore differt. Habitus ad illum Chioderti nomble accedit. — Frequens ad arborum trancos in horto javanie Bogoriensi (leg. et comm. Prof. Solms).

816. Clathroporina nuculastrum Müll. Arg., extus quoad thallem et apothecia simillima Porinae nuculae, sed sporae parench; muticae, 57—67 µ longae et 13—15 µ latae, transversim cin. 10—12-septatae, loculi ultimi 2—3 cujusvis extremitatis indivisi reliqui autem longitrorsum vulgo semel divisi. — Apothecia conico-hemisphaerica, ad ostiolum fuscum v. fusco-rubicundum et in areola ungusta circa ostiolum nuda, caeterum thallino-corticata, basi truncato-dimidiata. Sporae fusiformi-sigmoidez. — A Cl. olivacea Müll. Arg. L. B. n. 542 differt thallo tenui non desquamescente, apotheciis multo minoribus, *—*/... mm latis, de supra visis paullo acutatis, i. e. conico-hemisphaerica et obsolete rugulososis, non laevigatis. — Corticola in insula madagascariensi Nossi-bé: Hildebrandt.

S17. Pyrenula minutula Müll. Arg., thallus tenuissimus, maculam argillaceo-virentem simulans, non linea distincta cinctus; apothecia 2-3/10 mm. lata, dimidiata, hemisphaerica, nigra, superne nuda, cueterum leviter corticato-velata, semieminentia ad margines nec explanato-dilata nec incurva; paraphyses capillares; sporae octonae, fuscescentes. 12—14 µ longae, 6 µ latae, utrinque obtuse acutiusculae, 4-loculares. — Similis et proxima P. subnitidellae Müll. Arg. L. B. n. 601, sed apothecia minora et late nudata et dein a P. aspislea Ach. Syn. p. 122 recedit apotheciis dimidiatis. — Corticola in Madagascaria centrali; Hildebrandt.

818. Hoc sub numero enumerare liceat omnes Lichenes a cl. Hildebrandt in Madagascaria lectos mihique a cl. C. Rensch, berolinensi, recenter submissos; majores corum assueto more cellecti fuerunt, sed minores s. crustaceos fere omnes infra citatos paucis tantum speciminibus coram habui, quos ipse segregavi e variis ramulis Usneis et Parmeliis praesertim ornatis.

Leptogium phyllocarpum Montg. Syll. p. 379.

- v. macrocarpum Nyl. Syn. p. 130.
 - bullatum Nyl. Syn. p. 129.
 - tremelloides v. azureum Nyl. Syn. 135.

Synechoblastus nigrescens Anzi Cat. p. 4. Sphaerophoron australe Laur, in Linnaca 1827 p. 44 (sterile).

Pleurocybe Hildebrandtii Müll. Arg. (gen. et sp. nov. supra no. 803 - 804). Padonia rengiferina v. crispatula Nyl. in Flora 1869 p. 117 (ster.). medusina Nyl. Syn. p. 217. ceranoides v. exalbida (Nyl. Syn. p. 259 sub C. crispa). fimbriata v. pulverulenta (Del.) Müll. Arg. (ster.). macilenta Hoffm. Flor. Germ. p. 126. v. pulchella (Schw.) Müll. Arg. Yallrina aggregata Müll. Arg. L. B. n. 589 (ster.). Usuca barbata v. hirta Fries Lich. Europ. p. 18 (ster.). v. scabrosa (Ach.) Müll. Arg. Nov. Gran. 20 (ster.). v. densirostra (Tayl.) Müll. Arg. L. B. n. 234. Ramalina Eckloni Montgn. Chili p. 79. v. membranacea (Laur. in Linnaea 1827). Feligera polydactyla v. dolichorrhiza Nyl. Syn. p. 327. Krioderma polycarpum Fée Ess. p. 146. unguigerum Nyl, Lich. Exot. Bourb. (p. 257). Miclina argyracea Nyl. Syn. p. 334 (ster.). intricata v. Thouarsii Nyl. Syn. p. 335 (ster.) Mougeotiana Nyl. Syn. p. 340 (ster.). v. xantholoma Nyl. Syn. 341 (ster.). fuliginosa Nyl. Syn. p. 346 (ster.). lomenlosa Nyl. Syn. p. 343. v. pericarpa Nyl. Consp. Stiet. p. 5. retigera Müll. Arg. L. B. n. 74 (ster.). Seta aurata Ach. Meth. p. 277 (ster.). v. impressa Müll. Arg. L. B. n. 178. damaccornis Ach. Meth. p. 276. v. dichotoma Nyl. Syn. p. 357. Ricambia sublaccis Nyl. ap. Krplhb. Prodr. Lich. Mader. p. 231. Comorensis Krplhb. N. Beitr. z. Afr. Fl. p. 138 (ster.). marginala Müll. Arg. (sp. n. vid. supra n. 807). Parmelia perforata v. ulophylla Mey. et Flot. in Act. Acad. Leop. 1843 p. 218 (ster.). perlata v. platyloba Mull. Arg. L. B. a. 410 (stor.). v. coralloidea Mey, et Flot. l. c. p. 219 (ster.). proboseidea Tayl. in Mack. Fl. Hibern. p. 143.

> v. sorediifera Mull. Arg. (ster., var. nov., vid. supra n. 809). v. corallina Mull. Arg. (ster., var. nov., ibid.). v. xanthina Mull. Arg. (ster., var. nov., ibid.).

laevigata Ach. Syn. p. 212, meizospora Nyl, in Flora 1869 p. 292, f. isidiosa. rudecta Ach. Syn. p. 197. conspersa Ach. Meth. p. 205. v. hypocleista Nyl. f. isidiosa Mull. Arg. L. n. 575. v. stenophylla Ach. Meth. p. 206. Theloschistes flavicans v. exilis (Mich.) Müll. Arg. Lich. Nov. Gr. n. 40. Physcia leucomelas Mich. Flor. Bor. Amer. II. p. 326. barbifera v. podocarpoides Müll. Arg. (var. nov., sup n. 810). speciosa v. dactyliza Nyl. Syn. p. 417. v. sorediifera Müll, Arg. Lich, Socotr. v. hypoleuca Nyl. Syn. p. 417, f. integrata Nyl, Syn, p. 424. stellaris Nyl. Prodr. p. 61. Pyxine Cocoës v. isidiosa Müll. Arg. L. B. n. 415. Coccocarpia aurantiaca Montg, et v. d. Bosch Lich, Jav. p. 39. Parmeliella mutabilis Müll, Arg. (sp. n., supra no. 812). Pannaria rubiginosa Del. in Diet. class. XIII, p. 20 (ex Nv!) v. radiata Nyl. Lich. Exot. Bourb. p. 250 v. conoplea Nyl. Prodr. p. 66 (ster.). sublurida Nyl. Lich. Exot. Bourb. p. 256, obs. Psoroma flavicans Müll. Arg. (sp. n., supra no. 811). Candelaria concolor; Xanthoria concolor Th. Fries Scand, p. 1 (ster.). Callopisma aurantiacum v. salicinum Mass. Syn. Blust. p. 11. (s. Pyrenodesmia) fuscellinum Müll, Arg, (sp. n., sup n. 813). (s. Triophthalmium) australe v. aurantiacum Müll. As L. B. n. 249, Lecanora subfusca v. allophana Ach. Univ. p. 395. , v. cinerco-carnea (Eschw.) Tuck. Cab. n. 118 v. Bogolensis Stitzb. Lecan, subf. p. 9. symmicia Ach, Syn, p. 36. Lecidea antisema Mall. Arg. (sp. n., supra n. 814). Graphis striatula (Ach.) Nyl, Prodr. Nov. Gran, p. 77 " leptoclada Mall. Arg. L. B. no. 451.

Parmelia glaucocarpa Müll. Arg. (sp. n., supra no. 808).
urceolata v. nuda Müll. Arg. L. B. n. 183.

Arthothelium macrotheca; Arthonia macrotheca Fée Ess. Supl. p. 42. Clathroporina nuculastrum Müll. Arg. (sp. n., supra no. 816).

Pyrenula minutula Müll. Arg. (sp. n., supra no. 817).

Anthracothecium denudatum (Nyl.) Müll. Arg. Lich. Afric. occid. ad n. 52.

Flora der Nebroden.

Von Prof. P. Gabriel Strobl.

(Fortsetzung.)

Cynoglossum Columnae Ten. Fl. Nap. Pr. 1811, Presl Fl. Sic., *Guss. Pr., *Syn. et Herb.!, *Bert. Fl. It. (aus den Nebroden von Jan als nebrodense Jan), * Cesati etc. Comp., DC. Pr. X 148; unterscheidet sich von vorigen durch am Rücken eingedrückt concave, am Rande erhabene Früchte, ferner durch schlanke, höchstens 3 mm. breite Stengel mit sparsamen, zerstreuten Aesten und kleinen, entfernten Blättern schon habituell sehr bedeutend; Behaarung des Kelches, der Stengel und Blätter ziemlich gleichmässig angedrückt weich zottigslaumig, wenig auffallend, daher Blätter und Kelche dunkelgrun, nur wenig in's Grauliche geneigt, Basis der spitzen Stengelblätter oft sehr verbreitert, herzförmig stengelumfassend, Kelchzipfel lanzettlich, etwas kurzer, als die röthlichblaue, einfärbige Krone; mit dieser von mir am Originalstandorte Tenore's "S. Angelo bei Neapel" häufig gesammelten Art stimmen sowohl von mir selbst in den Nebroden, als auch um Palermo und Fiume in Kroazien gesammelte Exemplare. Sie tritt in 2 Formen auf, deren Unterschied darin besteht, dass die erste Form gegen die Basis stark verbreiterte, am Grunde herzförmig umfassende, im Umrisse fast eiförmige oder eiförmig längliche Blätter, den Kelch etwas überragende Blüthen, ziemlich breit lanzettliche Kelchzipsel und grosse (8 mm. lange, über 6 mm. breite) Früchte mit sehr deutlich erhabenem Rande, auf der Scheibe spärlich und zwischen Scheibe und Rand gar nicht gestachelte Früchte besitzt. Diese Form findet sich am S. Angelo bei Neapel!, am Pellegrino bei Palermo! und sie erhielt ich von Todaro Fl. S.

exs. Nr. 1223 aus "Berggesträuch der Nebroden" als Columns Ten.; hieher auch C. Columnae Rchb. D. Fl. 130 III. - Die zweite Form besitzt schmal lanzettliche, längere, gegen die Basis gleich breite oder sogar etwas schmälere, kaum stengelumfassende Blätter, kleinere Blüthen, schmälere Kelchzipfel, kleine circa 4 mm. lange und breite Früchte, deren Rand nur wenig erhaben, deren Scheibe fast flach, ziemlich dicht bestachelt und bei denen der Raum zwischen Scheibe und Rand ebenfalls dicht bestachelt ist; diese Form erhielt ich von Dr. Mins und Todaro f, sic. exsice, Nr. 1224 aus den Nebroden als nebrodense Guss., sammelte sie ebenda, aber auch am M. S. Angelo bei Neapel und sie scheint das ächte C. nebrodense Jan. 1826 zu sein, welches von Guss. und Bert. zu Cohumnae gezogen wird; ebenso gehört hieher C. nebrodense * Rehb. D. Fl. 131 II, vielleicht auch DC. Pr. und Cesati?; will man sie als Art anerkennen, so hat C. nebrodense Guss. als jünger zu weichen und proponire ich dafür C. Gussonei.

Auf steinigen und buschigen Kalkabhängen der Nebroden (600—1500 m.) nicht selten: α. genuinum Madonie (Tod. fl. s. exs.!), Caltavuturo (Herb. Guss.!), Monticelli (Mina in Guss. Syn. Add. et Herb.!, Herb. Mina!); β. nebrodense (Jan): Madonie (Tod. f. s. e.!), Salto della Botte (Herb. Palermo's!), Monta Scalone (!, Herb. Mina!), Ferro soprano (Herb. Mina c. spec.!) April—Juni 2-jr.

+ Cyn. cheirifolium L. Prest Fl. Sic., Guss. Pr., Syn. et Herb.! Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Rchb. D. Fl. 131 III!, Gr. God. II 535, W. Lge. II 507. Ausgezeichnet vor allen siz. Arten durch mit Bracteen versehene Blüthenstiele, sowie durch dicht seidigzottige, weisse Behaarung der Blätter, Stengel und der grossen Kelche; Früchte überall grossstachelig. Häufig um Syracus!, Taormina!, etc., auch noch um Palermo, in den Nebroden jedoch noch nicht gefunden. Das nahe verwandte magellense Ten. vom Majellastocke (Porta!, Levier!, Pasquale!) unterscheidet sich durch bedeutend grössere, auf der Scheibe ganz stachellose und glänzend glatte, sonst nur kleinstachelige Früchte.

Cyn. apenninum L. sp. pl., Presl Fl. Sic., * Guss. Pr., * Syn. et * Herb.!, Bert. Fl. It. (non Sic.), Cesati etc. Comp. (non Sic.), Solenanthus apenninus Led. DC. Pr. X 163. Die



prösste aller sizil. Arten, nach L. und meinen Nebrodenex. leicht erkennbar durch Staubgefässe, welche die Länge der ziemlich kleinen Kronzipfeln erreichen!; ausserdem ist die röthliche Krone genau röhrenförmig, nicht, wie die der übrigen Arten, trichterförmig, die Kronzipfeln aufrecht, der Stengel wird his über 1 m. hoch, besitzt bis 3 cm. Durchmesser, bildet zur Zeit der Fruchtreife eine sehr umfangreiche, pyramidale Rispe mit zahlreichen verlängerten Aesten, die Wurzelblätter sind uvat länglich, gestielt, sehr gross, die Stengelblätter dicht, langlanzettlich, spitz, die Blüthenstiele sehr kurz, die Fruchtstiele hingegen 12—14 mm. lang, gekrümmt abstehend, nebst den Blättern, Stengeln und den länglich linearen, stumpflichen Kelchzipfeln zottig wollhaarig, aber graugrün, Frucht 7 mm. lang, 5 mm. breit, im eingedrückten Centrum sparsam, am aufgeworfenen Rande hingegen dicht bestachelt.

Auf höheren schattigen Bergweiden der Nebroden (und einiger anderer Berghöhen Nordsiziliens): Im Piano della Battagliedda (Herb. Mina com. spec.!), Piano della Battaglia di Petralia (Herb. Guss.!), Fosse di S. Gandolfo, Zotta funna (Herb. Mina et Guss.!). Mai, Juni 2-jr., 1600—1850 m.

NB. Ausserdem wird in Sizilien (bei Palermo) noch siculum Guss. angegeben, das sich nach der Beschreibung in Guss. Syn. von pictum Ait. nur durch nicht herzförmige obere Blätter unterscheidet und daher wohl Varietät desselben sein dürfte.

Borrago officinalis L. Presl. Fl. Sic., Guss. Prodr., Syn. of Herb.!, Bert. Fl. It. (non Sic.), Cesati etc. Comp. (non Sic.), Todaro fl. sic. exsicc. Nr. 1312!, Gr. G. II 510, Rehb. D. Fl. 161 III, W. Lgc. II 492.

Auf steinigen, felsigen Bergabhängen, auch auf wüsten und kultivirten Plätzen vom Meere bis 800 m. häufig, jedenfalls wild!: Von Roccella gegen Cefala am Burgfelsen von Cefala bis zur Höhe, um Passoscuro und Bocca di Cava ob Castelbuono!, Monticelli (Herb. Mina!). Februar—April .

Anchusa italica Reiz, Guss. Prodr., Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It., Cesati etc. Comp. (Sic)., DC. Pr. X 47, Gr. God. II 514, Rehb. D. Fl. 106 Ht. W. Lge. II 405. paniculata Ait. Variirt von breit lanzettlich eiförmigen bis zu schmal linearlanzettlichen Blattera (letztere – v. c. angustifolia Guss. Syn.), auch in

Bezug auf den Blüthenstand etc., doch sind die Unterschiednicht konstant.

An Strassenrändern, auf sonnigen Hügeln und Feldern wur Meere bis 500 m. häufig: Von Cerda bis Cefalu und Finale. um Castelbuono an verschiedenen Punkten (!, Herb. Mina-April—Juni 4.

Lycopsis variegata L. sp. pl. 198, DC. Prodr. X 54, Cessa etc. Comp. (Sic.), Bert. Fl. It., Anchusa variegata Lehm Presl Fl. Sic., Guss. *Prodr., *Syn. et Herb.!, Rchb. D. Fl. 109 III!, Todaro fl. sic. exs.!, bullata Cyr.

Auf sandigen Feldern und an Wegrändern selten: Castelbuono (Guss. Pr. et Syn.), um Gangi!; am Etna gemein!. Man

April O.

Symphytum officinale L. Presl Fl. Sic., Guss. *Prodr., *Syn. et *Herb.!, Bert. Fl. It. (non Sic.), Cesati etc. Comp. (non Sic.), Gr. G. II 511, Rehb. D. Fl. 102 I!, W. Lge. II 491.

An feuchten, schattigen Stellen und an Bächen: Um Collesano und Isnello (Guss. Syn. et Herb.!); ausserdem aus Sizilien nur noch von Mezzojuso angegeben. Mai, Juni 4.

Symph, tuberosum L. v. australis mihi. S. medilerranem * Guss. Syn. Add., Todaro fl. sic. exsice. Nr. 1393!, Cesati etc. Comp. (Sic.), non Koch Syn, p. 575. S. tuberosum Bert. Fl. It. (non Sic.). S. mediterraneum Koch. unterscheidet sich nach Koch von tuberosum durch eiförmige, mit an der Basis verbreitertem Stiele stengelumfassende, die übrigen an Grösse übertreffende, untere Blätter, kaum herablaufende, elliptisch lanzettliche, obere Blätter, um die Hälfte kleinere Krone, aufrechte Zähne derselben, an der Basis beiderseits spitzliche Antheren. Bei tuberosum sind sämmtliche Blätter halbherablaufend, die unteren Stengelblätter eiförmig, in den Blattstiel zusammengezogen, die oberen elliptisch, die untersten kleiner und zur Blüthezeit verwelkt, Kronzipfel zurückgekrümmt. Die allgemein für mediterr. Koch. gehaltene Pflanze Siziliens stimmt mit der Beschreibung Koch's wenig überein; die Kelchzähne sind nicht immer vorgestreckt, sondern ebenfalls meist zurückgekrümmt, die Krone nicht kleiner, als bei huberosum; die unteren Blätter sind allerdings meist die grössten, aber nur deshalb, weil die noch tiefer stehenden zur Blüthezeit meist schon bis

auf die Blattnarben verschwunden sind; wenn sie, wie öfters, noch vorhanden sind, ist auch in dieser Beziehung zwischen der Pflanze Siziliens und Deutschlands kaum eine Differenz. ebenso herrscht keine in Bezug auf Antheren, Blattstiele und Rhizome; letztere sind walzlich, abgebissen, horizontal oder aufsteigend, circa 8 mm. dick. Wohl aber finden sich Behaarungs- und Blattunterschiede: Blüthenstiele und Kelche sind bei heberosum kurz rauhslaumig, nur die Kelchzipfel länger bewimpert; bei der Pflanze Siziliens hingegen sind die Kelche und Blüthenstiele ausser der flaumigen Behaarung auch noch ziemlich dicht mit gelblichen, oft hackig gekrümmten, längeren, glänzenden Borstenhaaren bekleidet, ebenso sind die Stengel dicht rauhhaarig, Haare meist zurückgeschlagen, die Blätter ebenfalls beiderseits bedeutend rauhhaarig, immer kürzer, verhaltnissmässig breiter, eiförmig, selten eiförmig-länglich, wie bei tub., und nach oben stetig kleiner werdend. Vielleicht zeigt auch tuberosum der italienischen Autoren diese Merkmale, wenigstens fand ich am Gardasee Exemplare, welche in der Behaarung ganz der Pflanze Siziliens gleichen, aber wegen der meist aufrechten Kronzipfeln und der um fast 1/2 kleineren Krone auch dem mediterraneum Koch, welches ich aus Frankreich besitze, sehr nahe stehen. Am besten wird wohl die Pflanze Siziliens und Italiens? als südliche Parallelform, Race des tuberosum L. Deutschlands aufgefasst. Koch verfasste seine Diagnose des mediterraneum nach einem einzigen Exemplare, Gr. God. II 512 scheint die von Koch bei Toulon angegebene Pflanze gar nicht geschen zu haben. Die Beschreibung Gussone's, der die Pflanze nie selber sammelte, auch nicht im Herbar besitzt?, ist ungenau wegen der Angabe, als seien die Rhizome ähnlich denen des S. Zeyeri und wegen der aufrechten Kelchzähne; die Diagnose in Cesati etc. Comp. ist einfach aus Koch abgeschrieben.

In Hainen der tieferen Waldregion stellenweise häufig, am liebsten auf feuchten, felsigen Plätzchen: Sehr häufig in den Kastanienhainen von S. Guglielmo ob Castelbuono und am Monte S. Angelo ob Cefalù!, im Valle del Sapone (Bonafede!), in Wäldern unterhalb Gibilmanna und in den Nebroden Guss. Syn. Add.), auch noch an einigen anderen Punkten Siziliens. März, April 4.

Symph. Zeyeri Schimp. Flora 1829, Guss. Syn. et * Herb.!, Todaro fl. sic. exs. Nr. 1394!, bulbosum Presl Fl. sic., Guss.

Prodr., non Schmp., Gr. God. p. p., DC. Pr. X 39 p. p., Reli D. Fl. pag. 67 p. p., Cesati etc. Comp. p. p., tuberosum & extum Lois.? Bert. Fl. It. (Sic.); bulbosum und Zeyeri unterscheide sich von den vorigen leicht durch das dünne Rhizom (Durchmesser kaum 2 mm.), welches hie und da in grosse, kugeförmige Knollen angeschwollen ist, ferner durch die ziemlich weit herausragenden Gewölbschuppen; Meine Exemplare der bulbosum Schmp. aus der Schweiz (Muret! und Favrat!) und die aus Heidelberg im Herb. Kerner gesehenen zeigen von Zeyeri Neapels und Siziliens folgende Unterschiede: bei bulbosse sind Stengel und Blätter ziemlich schwach und kurz behaart die Blätter auch nach dem Trocknen grün, gewöhnlich elliptisch und an der Basis etwas vorgezogen, Kronzipfel dreiecke aufrecht, etwas länger, als am Grunde breit, Gewölbschungen nur 1,5 mm., erst nach der Anthesis noch etwas weiter bervorragend, Staubgefässe nicht oder kaum sichtbar. Bei Zeger sind die Stengel und Blattstiele lang rauhhaarig, Haare meist nach abwärts gerichtet, Blätter stark rauhflaumig, mehr schmutzoder grau-grün, getrocknet theilweise schwarz-grün, meit breiter, kürzer und an der Basis stärker gerundet, biswelles fast herzförmig; Kronzipfel breit dreicekig, etwas breiter, ale lang, Gewölbschuppen sehon zur vollen Blüthezeit 2,5-3,5 mm. spater sogar bis über 4 mm. herausragend, gewöhnlich auch die Antheren theilweise sichtbar. Krone bei beiden eirea 8 mm oder etwas weniger lang, (in abnormen Fällen selbst nur 2 mod. Kelchzipfel bei Zeyeri etwas breiter lanzettlich. - Ottomanun Friv. (Banat Heuffel!) unterscheidet sich von Zegeri durch noch länger herausgestreckte, fast fadenförmige Gewölbschuppen (schon bei der Anthesis 4 mm.), höchstens 6 mm. lange Krone. dreieckiglanzettliche Kelchzipfel, reichblüthige Blüthenstände, schlanke Stengel und kurze, kleine, eiförmig lanzettliche, alstehende Blätter.

An Zäunen, buschigen, kultivirten oder wüsten Abhängen in Sizilien ziemlich häufig, in den Nebroden jedoch selfen Haselnusspflanzungen von Polizzi (Herb. Guss.!). März, April 3-

Echium italicum L. sp. pl. 200, Guss. Prodr., Syn of Herb.!, Bert. Fl. It. (non Sic.), Cesati etc. Comp. (non Sic.), Todaro II. sic. exs. Nr. 1227!, Gr. God. II 521, Rehb. D. F. 87 1!, W. Lge. II 487, pyramidatum DC. Pr. X 23, flavum Pust f. sic.?.



Auf Fluren, trockenen Hügeln und steinigen Abhängen vom Meere bis 1350 m, in der Tiefregion gemein: Von Cefalù nach Finale, um Castelbuono, Geraci, Gangi, Isnello, Bocca di Cava, lurch den Bosco di Montaspro bis zum Piano di Zucchi etc.!. Höchster Standort: Von Ferro soprano zum Passo della Botte 1fg.!. April—August 2-jr.

+ Ech. pustulatum S. Sm. Pr. I 125 (Blätter linearlänglich, ausgeschweift, von Höckern rauh, Stengel aufrecht, Aehren seitenständig, Staubgefässe herausragend. Sizilien." S. Sm.), DC. Pr. X 19, Presl Fl. Sic., Guss. Prodr., Syn. et Herb.!, Cesati etc. Comp. (Sic.), Gr. God. II 524, W. Lge. II 485, vulgare v. grandisorum Bert. Fl. It. (Sic.). tuberculatum Lk. unterscheidet sich davon nach Guss. Syn. spezifisch durch einfachen, minder rauhhaarigen Stengel, öfters grau-grüne Blätter, aus eiförmiger Basis lanzettliche (nicht lineare) Bracteen. Nach Bert. und W. Lge. aber gehören beide zusammen und Guss. selbst gibt zu, dass tubercul. Varietät des pustulatum sein dürste; doch lassen sich 2 Formeu gewöhnlich leicht unterscheiden, die eine, das genuine pustul., mit ästigem Stengel, breit länglich lanzettlichen Blättern, die zweite, als v. simplex, mit einsachem Stengel, kleinen, schmal lanzettlichen Blättern.

Erstere findet sich am Etna, bei Messina!, im Quarnero, wo ich sie häufig beobachtete, letztere ebenfalls am Etna! und an anderen Punkten Siziliens, wahrscheinlich auch in der Tiefregion der Nebroden; zu letzterer gehört auch Ech. pustulatum Rehb D. Fl. 98 I!. April—Juni 2-jr.

Ech. plantagineum L. mant., Presl Fl. Sic., Guss. Br., Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), DC. Pr. X 22, Gr. God. II 524, Rchb. D. Fl. 99 I, II!, W. Lge. II 487. violaceum Lap., non L.

Auf trockenen Rainen, Brachfeldern und Bergabhängen, sowie an Wegrändern, vom Meere bis 1800 m., in der Tiefregion gemein: Von Cefalù nach Finale, um Castelbuono, Isnello überall bis hoch hinauf, gegen Geraci, von Ferro zum Passo della Botte häufig, sogar noch vom Piano della Battaglia zum Pizzo Antenna empor!, Castelbuono (Guss. Syn. Add.), Herb. Mina!, März—Juni ①.

Ech. calycinum Viv. fl. it., Presl Fl. Sic., Guss. * Prodr *Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.) Todaro fl. sic. exs.!, DC. Pr. X 20, Gr. God. II 525, Rchb. D. Fl. 99 III., W. Lge. II 488. prostratum Ten., non Dsf.

Auf trockenen, steinigen Hügeln, wüsten Feldern, an Mauern der Tiefregion bis 700 m.: Um Cefalù, besonders am Burgfelsen sehr häufig!, von Palermo nach Polizzi (Guss. Pr. Syn.), um Polizzi (Herb. Mina!). März, April ②.

(Fortsetzung folgt.)

Personalnachricht.

Dr. G. Haberlandt wurde zum ausserordentlichen Professor der Botanik an der Universität Graz ernannt; derselbe bekleidet auch fernerhin die Stelle eines supplirenden Professors an der k. k. technischen Hochschule.

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

- 146. Warnstorf, C.: Neue europäische Sphagnumformen. S. A.
- 147. Pfeifer: Fr. X.: Die Proportion des goldenen Schnittes an den Blättern und Stengeln der Pflanzen. S. A.
- München. K. b. Akademie der Wissenschaften. C. Kupffer, Gedächtnissrede auf Theodor L. W. von Bischoff. München, 1884.
- 212. Prag. Verein "Lotos". Lotos, Jahrbücher für Naturwissenschaft. Neue Folge. 5. Bd. 1884.
- 213. Hanau. Wetterauische Gesellschaft für die gesammte Naturkunde. Katalog der Bibliothek. Hanau, 1883.
- 214. London. Grevillea, a quarterly record of Cryptogamic Botany. Vol. XII. 1883—84.

FLORA.

67. Jahrgang.

Nº 33.

Regensburg, 21. November

1884.

Inhait. P. Gabriel Strobl: Flora der Nebroden. (Fortsetzung.) — Literatur. — Personalnachricht. — Corrigendum. — Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

Flora der Nebroden.

Von

Prof. P. Gabriel Strobl.

(Fortsetzung.)

Ueber Onosma montana und verwandte; S. Sm. Prodr. pag. 121 stellt O. montana und erecta auf; letztere, welche ich vom Hymettus (Spruner!) mehrmals besitze, zeichnet sich aus durch fast genau lineale, stark zurückgerollte, ziemlich lange, durchwegs auf Sternhaaren aufsitzende Borsten, lang lineale Kalchzipfeln, theilweise hängende, theilweise aufrechte Blüthen; Behaarung durchaus weiss, auch an den Kelchzipfeln; Pflanze aufrecht oder aufsteigend, blüthenständige Blätter an der Basis kaum verbreitert; Antheren ein bischen herausragend. Die Exemplare stimmen genau mit S. Sm. Diagnose; damit ganz identische besitze ich auch aus Italien vom Gargano (Sieber?) und ebendaher von Iter ital. II (Porta-Rigo) als angustifolium Lehm. Die Pflanze Siziliens hingegen stimmt zwar in Wuchs und den meisten Merkmalen mit erecla überein, aber die Blätter sind nicht lineal, sondern länglich lineal, stumpf, stark zurückgerollt, die oberen Blätter bedeutend kürzer, zahlreicher, an der Basis mehr verbreitert, auch die Kelche mehr lanzettlichlinear, Blattfarbe mehr graugrun, die Borsten zwar

Flora 1884.

ebenfalls durchwegs auf Sternhaaren, aber schwächer, die unte Hälfte der Pflanze trüb graugrün, die obere aber, besoele die Kelche, wegen der reichlichen gelben Borstenhaare gelb fürbt; diese Form stimmt, soweit die kurze Diagnose S. S. es beurtheilen lässt, mit montana; sonst ware hiefur der Name O. canescens Presl fl. sic, zu verwenden. Kerner Veget, glandt dass Linné unter echioides O. montana S. Sm. verstanden bals allein montana kommt an keinem der Linnéischen Standort ausgenommen am letzten, vor und ist echioides L., sowohl met den Standorten, als auch nach der kurzen Diagnose zu schliesen eine Sammelspezies. Sehr leicht mit montana zu verwechselt und auch vielfach damit verwechselt ist helpetica Boiss. diagu, echioides Gd. Rehb. D. Fl. 110 I!. Sie stimmt habituell und in der Grösse fast vollständig mit der Pflanze Siziliens, aber de Blätter sind um mindestens 1/3 breiter, stärker grün, kaum 1rückgerollt, die Borstenhaare, wie bei mont., aber die Sternham am Grunde derselben äusserst kurz, ja manchmal fast felicad. so dass die Borsten bei oberstächlicher Besichtigung einfach er scheinen; Blüthen, Kelch und goldgelbe Behaarung desselben stimmt mit montana überein; diese Art sammelte ich häufig im Vallarsathale bei Roveredo, besitze sie aus Verona (Kellner) und vom Canton Wallis (Morthier!); sie scheint montana lang des Südabhanges der Tyroler und Schweizer Alpen zu vertreten. - stellulata W. K. endlich unterscheidet sieh durch ziemlich grüne, scheinbar fast kahle Blätter, da nur die Rand- and Mittelnervborsten bedeutend, die der unteren Blattfläche aber schwächlich, ebenso ihre Sternhaare klein, und die Borses überhaupt sparsamer sind; ferner sind die Stengelblaner stumpfer, breiter und kürzer (meist 2 cm. lang, 3 mm. breit die Kelchzipfel lanzettlichlineal und besonders gegen die Solte hin ziemlich grün, nebst der Krone kleiner, als bei den vorigen, der Kronensaum stark keulenförmig erweitert, meist alle Bluthee nickend; die ganze Pflanze kleiner und schlanker; variirt alledings auch mit sehr rauhhaarigen Blättern und Kelchen, ebenmit schmalen Blättern a. angustifolium and B. latifotism Rehb. D. Fl. 110 I II!, lässt sich aber auch dann meist ober Schwierigkeit erkennen; sie schliesst sich östlich an helretis an, ich besitze sie z. B. vom Spaccato ob Triest!, Quarrent Siebenbürgen Heuffel!, Kerner!, Csato!.

* Herb.!, * Bert. Fl. It. (aus den Nebroden von Jan), Cesati etc. Comp. (Sie.), DC. Pr. X 58 p. p., canescens Presl Fl. Sic.

Auf steinigen und sandigen Kalkabhüngen der Waldregion (600-1700 m.) stellenweise sehr häufig: Portella dell' arena (f. Herb. Guss.!), Cozzo della Mufera, M. Quacella, Scalone, Pietà, Kalkberge hinter Isnello, besonders Pizzo di Pilo!, Hochnebroden (Herb. Mina!), Montagna della Suoglia (Cat. Mina). Auch auf anderen Kalkbergen Siziliens, z. B. um Palermo (Todaro fl. sic. exs. Nr. 254!) etc. Juni, Juli 21. Cesati etc. Comp. gibt auch stellulatum W. K. in Sizilien an, wohl irrthümlich.

Lithospermum rosmarinifolium Ten. fl. nap., Presl Fl. Sic., Guss. Prodr., Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Todaro fl. sic. exs.!, DC. Pr. X 81! fruticosum S. Sm., Raf., non L. — fruticosum L. sp. pl. 190, W. Lge. II 499, Lithodora fruticosa Gris. Rehb. D. Fl. 114 I! besitzt beiderseits abstehend borstig raubhaarige, lineare, kurze Blätter, die blüthenständigen von der Form der übrigen, Blüthen end- und seitenständig, Kronen aussen ganz kahl oder nur oberwärts flaumig; fehlt in Italien; nur in Spanien (Winkler!) und Südfrankreich. Bei rosmarinifolium sind die Blätter linearlanzeitlich, lang, etwas zurückgerollt, beiderseits fast kahl oder unterseits dieht anliegend grauhaarig, die blüthenständigen an der Basis verbreitert, eiförmig länglich, Blüthen nur endständig, Krone bedeutend grösser, aussen dicht flaumhaarig; variirt a. genuinum und ß. glabrum m. Blätter beiderseits ganz kahl.

Auf Kalkfelsen Siziliens, auch in den Nebroden: Bei Castelbuono (Guss. Prodr. et Syn.), auf Felsen der Bocca di Cava ob Castelbuono selten (c. 650 m.) var. β.!; var. α. scheint im Gebiete zu fehlen; ich sammelte sie um Palermo und besitze

sie durch Pasquale von Capri. December-Marz h.

Lith. purpureo-coeruleum L. Prest Fl. Sic., Guss. * Prodr., *Syn. et * Herb.!, Bort. Fl. It. (non Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), DC. Pr. X 82, Gr. God. II 519, Rehb. D. Fl. 112 III, W. Lee. II 500.

An Heoken, in lichten Hainen, auf buschigen Bergabhangen von 50 m. bis 700 m. nicht hänfig: Um Castelbuono (!, Guss. Syn. et Herb.!, Herb. Mina!), im Walde ob Castelbuono (Mina in Guss. S. Add.), am hänfigsten von Cofulà zum M. S. Angelo nahe dem Bachel. Marz Mai 4. Lith. officinale L. Guss. Prodr., Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (non Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), DC. Pr. X 76, Gr. G. Il 520, Rebb. D. Fl. 112 I!, W. Lge, H 500.

An schattigen Bergabhängen Siziliens sehr selten, hisher nur vom Etna bekannt; ich fand es spärlich in Fiumaren bei Polizzi eiren 700 m. Juni 24.

Lith. arvense L. sp. pl. 140, Guss. Prodr., Syn. et Herb.!. Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Gr. God. II 526 Rehb. D. Fl. 113 V als Rhytispermum arv. Lk.!, W. Lge. II 501.

Unter Saaten der Tiefregion, sowie ganz Siziliens häufig: Um Castelbuono, Gangi, Polizzi etc.! April, Mai O.

Lith. incrassatum Guss. * Prodr., * Syn. et * Herb.!, * Bert. Fl. It. (aus den Nebroden von Guss.), Cesati etc. Comp. (Sic.), DC. Pr. X 74, Gr. God. II 520, Rehb. D. Fl. 113 II III als Rhytispermum incrassatum Rehb. f.!, W. Lge. II 501. Unterscheidet sich von arvense durch nicht lanzettliche, sondern genan linearlängliche, nur einnervige Stengelblätter, terner besonders durch von der Basis bis zum Ende stark verdickte Fruchtstiele, welche die Basis des Fruchtkelches an Breite erreichen und mit ihr scheinbar verschmelzen, während sie bei arvensis immer bedeutend schmäler bleiben, durch nicht weisse, sondern azurblaue Blüthen, bedeutend kleinere Kelche und Kronen; die Früchte sind bei arvensis körnig runzelig, nicht leicht abfallend bei incrassatum aber fast doppelt so klein, kleinkörnigrunzeligteicht abfallend; endlich ist es gewöhnlich von der Wurzel aus sehr sparrig ästig; doch gibt es bei beiden auch gauz einfache Formen, ebenso variirt arvensis mit blauen Blüthen!

Auf trockenen, steinigen Abhängen der Wald- bis Hochregion (1400—1900 m.) häufig: Cozzo dei Suvareddi (Guss. Syn. et Herb.!), Falde di Quacedda, Colma grande, Pizzo della Principessa (Parl. in Guss. Syn.), Bosco di Castelbuono (Guss. Syn. Add.), Marcato della Spavieri (Herb. Mina!), Zotta funca (Cat. Mina), Monte Scalone und M. dei Pini (Herb. Palermo!) vom Piano della Battaglia auf die höchsten Spitzen, von der Fosse di S. Gandolfo zum Pizzo Antenna hfg.! Mai—Juli D.

Lith. Gasparrini * Heldr. in litt. et Cat., Guss. * Syn. et * Herb.! incrassalum \$. Gasparrinii Cesati etc. Comp. (Sic.). Bewitzt fast ganz den niedrigen, von der Basis an vielästigen Wuchs und die Blätter des vorigen; aber die Fruchtstiele sind etwas weniger verdickt, gegen die Basis stark verschmälert, die Früchte grösser, gröber gekörnelt, ebentalls leicht abfallend, die Blüthen ebenfalls etwas grösser, nur an der Basis bläulich oder ganz weiss (bisweilen beides auf derselben Pflanze); die Wurzelblätter sind bei beiden ziemlich breit, verkehrt eiförmig spatelig. Von avense unterscheidet es sich durch die grossen Wurzelblätter, linealen Stengelblätter, den Habitus des incrassatum (ebenfalls oft einfach) und die verdickten Fruchtstiele ziemlich bedeutend und steht zwischen beiden Arten fast genau in der Mitte; vielleicht die Stammart der nur an kultivirten Stätten vorkommenden avensis?

Auf dürren, steinigen Abhängen der Wald- bis Hochregion (1200-1900 m.) häufig, oft mit der vorigen: Madonie (Gasp., Heldreh., Guss. Syn. et Herb.!), nahe der Grotte der Serra di Cacacidebbi (Guss. Syn. Add., Herb. Mina!), Monte Scalone, Marcato della Spavieri, Piano della Principessa (Herb. Mina comm. spec.!), Colma grande (Herb. Palerm.!), im Walde ob Castelbuono, von den Fosse di S. Gandolfo zum Pizzo Antenna etc. (!, Herb. Mina!). April-Juli .

+ Lith. apulum (L.) Vhl. Presl. Fl. Sic., Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), DC. Pr. X 75, Gr. God. II 521, Myosotis opula L. sp. pl. 189 Guss. * Prodr., * Syn. et Herb.!, Todaro fl. sic. exs. Nr. 249!, Rhytispermum apulum Rehb. f. Fl. D. 112 III!

Auf dürren Kalkhugeln, die nach Süden sehanen; Um Polizzi (Guss. Syn.); fehlt von da im Herb. April, Mai .

Von Myosotis finden sich in Sizilien 3 Arten mit angedrückten, geraden Kelchhauren: palustris Guss. Syn., sicula Guss.
Byn. und incrassata Guss. Syn. Die zwei ersten stehen sich
habituelt sehr nahe, aber palustris Guss. ist perenn, die Stengelblatter sind länglich lanzettlich, die Fruchtstiele 2—3 mal länger,
als der Kelch, die Kelchzähne spitzlich, die Krone ausgebreitet;
sicula ist einjährig, an der Basis wurzelnd, die Blätter sind
langlich, Fruchtstiele kaum länger, als der Kelch, etwas verdickt, Kelchzähne stumpf, zusammenneigend, Krone kleiner,
aufrecht abstehend. palustris ist nicht die Pflanze With. und
Ant., sondern lingulata Lhm. Behb. D. Fl. 120 I! = caespilosa
Behltz. DC. Pr. X 105, denn die Blüthenstände sind an der Basis

mit einigen Bracteen versehen, nicht ganz bracteenlos, die Fruchtstiele 2-3 mal länger, als der Kelch, die Krone kaum 4 mm. breit und nicht breiter als lang, (bei pal. über 6 mm. breit und breiter, als lang), der Griffel fehlt beinahe, die Achänien sind braun, nicht schwarz, die Blätter länglich lanzettlich, zungenförmig, nicht lanzettlich, die Wurzeln nicht kriechend, sondern faserig, wohl aber mit kleinen Ausläufern versehen, repens Don, ist verschieden durch langkriechenden, oberwärts steifhaarigen Stengel etc. lingulata Lehm. und sicula Guss. DC. Pr. X 106!, Rchb. D. Fl. 120 II! (aber die Blüthenstiele sind zu lang!) finden sich in Bergsümpfen Nordsiziliens. erstere selten, z. B. im Gurgo di Bassano (Todaro fl. sic. exs. Nr. 1258!), letztere häufiger (Guss. Syn. et Herb.!), in den Nebroden aber wurden sie merkwürdiger Weise noch nicht gefunden. incrassata Guss. unterscheidet sich leicht durch geringe Grösse (4-6, höchst selten 10 cm.), die starke, rauhe Behaarung der einjährigen Pflanze, die vergrösserten, länglich verkehrt-eiförmigen, eine Rosette bildenden Wurzelblätter, aus deren Mitte sich gewöhnlich zahlreiche Stengel erheben, die kaum Kelchlänge erreichenden, endlich stark verdickten, aufrechten, deckblattlosen Blüthenstiele, den über die Mitte gespaltenen, zylindrischen Kelch mit spitzen Zipfeln, die winzige, kaum 2 mm. breite, lichtblaue Krone; pusilla Lois. Rchb. D. Fl. 120 III, IV, von Cesati und Bert. damit identifizirt, unterscheidet sich durch den grösstentheils beblätterten Blüthenstand, die stark verlängerten Fruchtstiele, welche nach Rchb. Abb. das doppelte der Kelchlänge erreichen, und offenen Fruchtkelche.

Myosotis incrassata Guss. Syn. et Herb.!, DC. Pr. X 107, pusilla Guss. Prodr. suppl., Bert. Fl. It. (non Sic.), Cesati etc. Sic., non Lois.

Auf sonnigen, steinigen Berghöhen (1400—1970 m.) nicht häufig: Bosco di Castelbuono und Piano della Principessa (Herb. Mina!), Colma grande (Herb. Palerm.!), Spitze des Pizzo Antenna und Palermo!, Pizzo delle case (Bonafede c. sp.!). April, Mai ①.

Arten mit hackigen, abstehenden Basilarhaaren des Kelches besitzt Sizilien nach Guss. ebenfalls 3: lithospermifolia Guss., sylvatica Hffm. und collina Ehrh. Die erste ist perenn, besitzt langgestielte, spatelförmige Wurzel- und sitzende, länglich lan-

zettliche Stengelblätter, die nebst dem Stengel ziemlich rauhhaarig, grun oder grangrun sind; Trauben nackt oder an der Basis etwas beblättert, lang, schlaff, Blüthenstiele endlich über 3 mal länger, als der Kelch (über 12 mm.), Fruchtkelchzähne lineallanzettlich, endlich glockenförmig ausgebreitet, Krone ausgebreitet flach, (Durchmesser 5-6 mm.), Zipfel gerundet oder spitzlich, Nüsschen 13/4 mm. lang, lichtbraun, glänzend, sehr glatt, scharfgerandet; auf der einen Seite gewölbt, auf der anderen gekielt. Der sylvatica Hffm. habituell und in der Blüthengrösse äusserst ähnlich und fast nur unterscheidbar durch die sehr verlängerten Fruchtstiele, die fast bis zum Grunde gespaltenen, stets offenen, 4-5 mm. langen Fruchtkelche, deren Zipfel nicht dreieckig lanzettlich sind, und den bedeutend schlankeren Habitus; besonders Blüthenstiele und Bluthenaxe schr fein, fadenförmig; durch ebendiese Merkmale, sowie schon habituell von der niedrigen alpestris Schm., die noch am Apennin (M. Cairo!, Majella Porta!) vorkommt, leicht unterscheidbar. Da aber lithospermifolia Horn. nach Ansicht aller Autoren synonym mit sylvatica Hff. oder mit alpestris Schm. ist, so kann die Pflanze Siziliens diesen Namen nicht führen and nenne ich sie daher wegen der verlängerten Fruchtstiele M. elangala m. - Auch M. sylvatica Guss, ist von der Pflanze Doutschlands verschieden: Zart, schlank, meist 3 dm. hoch, untere Blätter spatelig, obere länglich, alle mehr grau, Trauben meist deckblattlos, Blüthenstiele von Blüthenlänge, Fruchtstiele 2-3 mal so lang, als Fruchtkelch, dieser etwas vergrössert, 4-5 mm, lang, offen, Kelchzähne linearlanzettlich, Nüsschen glatt, glanzend, Krone ausgebreitet, kaum 3 mm. breit; von stongala also fast nur unterscheidbar durch doppelt so kleine Blathen und mehr graue Blätter: doch sind auch diese Unterschiede nicht constant, daher sie besser als v. parviflora derselben betrachtet wird; intermedia Lk. unterscheidet sich von v. parciflora durch annuelle Wurzel, etwas kleinere, nicht ausgebreitete, sondern konkave Krone, meist geschlossene Fruchtkelche, stärker graue Behaarung, sieht ihr aber oft täuschend abulich.

Myos. elongata mihi. a. grandiflora. M. lishospermifolia Gass. * Prodr., * Syn. et * Herb.!, Todaro fl. sic. exs. Nr. 352!, abestris * Bert. Fl. It. p. p. (aus den Nebroden von Gass.), non Schm., sylvatica Cesati etc. Comp. p. p., non Hoffm. \$. parviflora m. M. sylvatica Guss. Prodr., *Syn. et * Herb.!, wa Hoffm., Todaro fl. sic. exs.!, intermedia Bert. Fl. It. p. p. (Sic.) Cesati etc. Comp. p. p. (Sic.).

Auf höheren Bergweiden, an Rändern der Buchenwalder in Schneegruben (1400—1900 m.) bäufig: var. α.: Madonie (Gussyn. et Herb.!, Herb. Mina!), Valle della Juntera (H. Mina!) Forro (H. M. comm. sp.!), am Monte Scalonazzo!; auch im Busambragebirge etc. Nordsiziliens und am S. Angelo le Neapel!, var. β.: Colma grande (Parl. in Guss. Syn. et Herb.!) Bosco di Castelbuono (Mina in Guss. Herb.!), "Waldwiesen und Buschwerk der Nebroden" (Herb. Mina!), Fosse di S. Gandolfa, Pizzo Antenna!, Pietra fucile, Balato reale, Piano della battaglia. Pozzo di Mennonica (Porcari Cat.). Mai—Juli 4.

Myos. hispida Schtd. Guss. *Syn. Add., Cesati etc. Comp. (Sic.), Gr. G. II 531, DC. Pr. X 108, Rehb. D. Fl. 122 II, IIII. W. Lge. II 504, Todaro fl. sic. exs.!, collina *Guss. Pr., *Syn. et *Herb.!, Presl Fl. Sic., non Ehrh.

Auf grasigen Rainen und Bergabhängen, auch an buschiges Stellen vom Meere bis 1200 m. ziemlich häufig: Um Finale, am M. Elia und S. Angelo ob Cefalu!, um Castelbuono bis zum Bosco (Herb. Mina!), Monticelli (Mina in Herb. Guss.!), Polizi (Guss. Syn.), al Ferro, alla serra di Suoglia (Mina in Guss. Syn. Add.). April—Juni .

XIII. (XVIII.) Ordnung: Labiatiflorae Sachs.

LXI. Familie: Labiatae Juss.

Lavandula vera DC, Pr. XII 145, Rehb. D. Fl. 26, II. W. Lge. II 391, L. Spica Gr. G. II 647, Guss. Syn. et Herb.!, Best. Fl. It. (non Sic.), Presl Fl. Sic., non DC. Pr., officinalis Class. Cesati etc. Comp. Hochblätter nicht pfriemlich lanzettlich, wie bei L. Spica DC., sondern rhombisch eiförmig.

Auf Gartenmauern der Tiefregion nicht selten verwihlert

z. B. um Castelbuono! Mai-Juli h.

*Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Todaro & sic. exs.!, Gr. G. II 647, Rehb. D. Fl. 26 III!, W. Lgc. II 30

Auf sonnigen, steinigen Abhängen der Tiefregion bis 600 m., ein untergeordneter Bestandtheil der immergrünen Haiden; sehr haufig in denen von Finale und des M. S. Angelo!, auch sonst noch um Finale und Cefalù (! Guss. Syn. et Herb.!), um Castelbuono, Marcatogliastro, Pollina, an der Finanara (Herb. Mina!); v. b. macrostachya Bent. Lab. mit dicker, Skantiger Achre und schönem Schopfe: Liccia bei Castelbuono (Mina in Guss. Syn. Add.). März-Mai ħ.

Mentha rotundifolia L. sp. pl. 805, Todaro fl. sic. exs.!, Cesati etc. Comp. (Sic.), Gr. God. II 648, Rehb. D. Fl. Tfl. 81!, W. Lge. II 396, macrostachya Ten. fl. nap., Presl fl. sic., Guss. Pr., Syn. et *Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.). fragrans Presl del. prag., vialis Gandoger ab ipso autore acc.!, suaveolens Ehrh.

An feuchten und sumpfigen Stellen, an Wasserleitungen, Bach- und Grabenrändern vom Meere bis 800 m. sehr gemein, besonders am Fiume grande, überall um Cefalu, Castelbuono, Dula, Polizzi!, Mandarini, Gonato, Calagioli (Herb. Mina!), noch um Passoscuro und Ferro (1000 m.); v. albiflora: Marcato di Raccazzo ob Castelbuono, Ferro!. Juni—August 4.

M. sylvestris L. sp. pl. 804, Gr. God. II 649; sylv. v. b. abida Guss. * Syn. et * Herb.!, Rehb. Ic. pl. rar. 1314!, sylv. v. memorosa Rehb. D. Fl. 82 I!, Cesati etc. Comp., W. Lge. II 396, v. Eisenstadiana (Op.) Ten. Syll.? Blätter vollkommen sitzend, runzelig, oval oder ovallänglich, gezähntgesägt, Zähne anliegend, genähert, wenig vorspringend, Kelch und Krone aussen dicht drüsig punktirt bis kaum punktirt, Blumenkrone nicht ausgerandet, Antheren herausragend, seltener eingeschlossen; die ganze Pflanze mehr starr, schmutzig graugrün, Blätter oberseits trab gelögrün, dicht flaumig, unterseits schlaff weisszoltig. Stimmt vollkommen mit deutschen Exemplaren!.

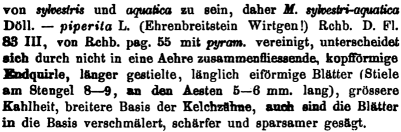
An Bächen, Wasserleitungen, sumpfigen Bergabhangen von 300 bis 1300 m. häufig: Um Castelbuono, Dula, Passoscuro, Isnello, Polizzi, von Ferro zum Passo della Botte!, um Polizzi in den Nusspflanzungen, und ai Favari (Guss. Syn. et Herb. als v. albida!). Juni, Juli 4.

M. candicans Crantz austr., sylvestris var. candicans Rehb. Ic. pl. rar. 1313!, Guss. Syn. et Herb.!, W. Lge. II 396, var. mollissima Benth. DC. XII 166, Cesati etc. Comp., W. Lge., ciridis var. canescens Fr. Gr. God. II 650., sylvestris sessilifolia c. emicans Rehb. D. Fl. pag. 55. Blätter etwas gestielt, kanm oder nicht runzelig, lanzettlieh, Sägezähne entfernter, spitzer, mehr vorspringend und abstehend; Staubgefässe eingeschlossen, seltener weit herausragend; die ganze Pflanze weicher, stärker seidigzottig; doch gibt es sowohl in Behaarung, als auch in Blattform Uebergänge zu sylvestris L. Variirt besonders: z. longifolia (Ten. Fl. Nap., vom Majella Portal). Blätter lang lanzettlich, beiderseits weisszottig. β. brevifolia. Blätter avallänglich, oberseits nur flaumig, satt dunkelgrün.

An Bächen, Wasserleitungen, sumpfigen Bergabhängen. öfters mit der vorigen, besonders in der höheren Waldregion nicht selten: Um Castelbuono, Isnello, Gangi, Polizzi (Gass Syn.), v. longifolia in der Bergregion!, v. brevif. um Dula, am Fusse des M. Scalone bei 1200 m. stellenweise gemein!. Jun.

Juli 4.

M. pyramidalis Ten. fl. nap, Guss. * Syn. et * Herb.'. Todaro fl. s. exs. Nr. 351!, Gr. God. II 652, sylvestris B. petiolab b. piperila Rehb. D. Fl. pag. 55 non (L.), hirsula L. var. S. Bert. Fl. It. (Sic.), aquatica L. var, pyramidalis (Ten.) Cesati etc. Comp. (non Sic.), aquatica &, subspicata DC, Pr. XII 170. Blatter ciförmig elliptisch, spitz gesägt, oberseits tiefgrün, dunn flaumig, unterseits etwas grau, mässig flaumzoltig, an der Basis abgte rundet oder herzförmig, Blattstiele (sowohl bei der Nebroden pflanze, als auch bei der Palermo's, dem ersten Standorte Gussone's!) am Hauptstamme 4 mm., an den Seitenästen 3 mm. lang, Stamm und Aeste ziemlich gleich hoch oder ersterer etwas höher, Kelch flaumig oder drüsig, Kelchzähne dreieckig, zugespitzt pfriemlich; Blüthen in Wirteln und endständigem Köpfehen, wie bei aquatica, aber letzteres ist zylindrisch, ühr förmig, aus mehreren bis vielen genäherten Quirlen gelehet. - Gr. God. zweifelt über die Identität der französischen und den ital. Pflanzen, weil er die Blatter der letzteren irrig für subsessil hält; die Diagnose Gr. God. passt genau auf letztere. Auch M. Avellinii Todaro in Bert. Fl. It. ist damit identisch und wird von Todaro selbst später zu pyramidalis gezogen. M. npetoides Lej. (Winningen Wirtgen! und Schlickum!) Rehb. D Fl. 82 IV! ist leicht unterscheidbar durch dieht rauhhaarige Stengel, sehr grosse Blätter, kurze Scitenäste, gestielte untere Halbquirle, dicke, dichtblüthige Endähre; sie scheint Bastard



An feuchten, schattigen Stellen, besonders Bachrändern: An den Haupt- und Nebenbächen um Dula (360 m.) nicht selten!: var. β. sicula Guss. Prodr. = β. canescens Ten. Syll. Blätter beiderseits, besonders unten dicht grauzottig: In den Nusspflanzungen von Polizzi (Guss. Syn. et Herb.!, leg. Gasparrini). August—October 4.

M. aquatica L. Presl Fl. Sic., Guss. Syn. et Herb.!, Cesati etc. Comp. (Sic., var. α.), Tod. f. s. exs.!, Gr. God. II 651, Rchb. D. Fl. 85 I!, W. Lge. II 394. hirsula L. var. α. Bert. Fl. It. (Sic.).

An feuchten Orten, an Bächen der Tiefregion nicht häufig: In Fiumaren um Polizzi!, Dula, Guglimorta, Mandarini (Herb. Mina!). August—October 4.

M. Pulegium L. Guss. Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (Sic.), Cesati etc. Comp. (Sic.), Todaro fl. sic. exs.!. Gr. God. II 654, W. Lge. II 397, Rchb. D. Fl. 89 II!. Variirt: α glabriuscula und β. hirsuta Guss. Syn. et Herb.!, Pulegium tomentella (Hffm.) Presl Fl. Sic. Stengelblätter, Blüthenstiele und Kelche dicht abstehend rauhhaarig.

An feuchten, sonnigen Abhängen, besonders auf Fluren, in Fiumaren etc. vom Meere bis 800 m. äuserst gemein, überdeckt öfters weite Strecken, zumal um Gangi!, Geraci, Castelbuono, Isnello, Cefalù, Polizzi!, sogar noch von Ferro zum Passo della Botte (1300 m.); fast immer var. β.; auch v. albiflora findet sich zu Ferro, ai Russelli, am Marcato del Roccazzo etc.!. Mai—Juli 4.

(Fortsetzung folgt.)

Literatur.

A. Wigand: Entstehung und Fermentwirkung der Bakterie. Marburg, zweite Auflage 1884.

Das mühsame, grosse Umsicht und Ausdauer erfordernit die genaueste Kenntniss des normalen Baues der Organisma voraussetzende Studium der Natur der Bakterien, über die in in dieser Zeitschrift 1883 einige Beispiele gab, und die — mei ihrer Wichtigkeit auch in Rücksicht auf Praxis und Medicin – noch wenig beachteten Entwickelungsvorgänge, die sich aus sogen. Fermentwirkung äussern, werden in vorstehender Schrift beleuchtet.

Wigand betrachtet drei Formen von Fermentwirkungen: Fäulniss, Gährung und Diastasewirkung.

A. Fäulniss. Zur Erforschung der Herkunft der Bakterien wird zunächst über Versuche mit organisirten Geweben berichtet. die mit möglichster Sorgfalt vor der Einwanderung anderer auder umgebenden Luft und dem Wasser geschützt wurden (S.4) Bei allen diesen Versuchen fanden sich nach einiger Zeit aunahmslos Bakterien in den Geweben, - Auch einzelne Gewebezellen beobachtete W. auf einem bis 30° erwärmten Mikroskop-Objekttische und sah z. B. in gesunden Haaren von Trimo (S. 30) in dem in diesen Zellen strömenden Plasma, während 5 Stunden Bakterien heranwachsen; ebenso in weissen Blutzellen (sogen, Blutkörperchen) aus deren Inhaltskörnehen sich Mikrokokken und Bakterien entwickeln (S. 31). Die Vermuthung Wigand's, dass sich der gleiche Prozess auch bei rothen Blutzellen, bei etwas erhöheter Temperatur werde beobachten lassen, kann ich bestätigen, da ich schon 1860 in Wien auch bei Zimmertemperatur denselben, wenn auch langsam sich vollziehen sab. In der 1883 angegebenen Nährflüssigkeit tot sich bald, auch unter Deckglas -, rascher an der Luft, - die aussere Haut der Blutzellen etwas um die in dem eiweissartices Plasma befindlichen Zellembryonen zusammen; die Rintzelles werden sternförmig und diese Inhaltszellchen trennen sich mikrekokkenartig und weeden z. Th. nach und nach zu Bakteres Dergleichen Vorgänge beobachtete ich wiederholt und oft cotinuirlich; auch das Blut verschiedener Personen vergleichest nebeneinander, wobei sich ergab, dass nicht nur das Blut verschiedener Individuen, sondern auch dasselbe - bei einzeln Personen - zu verschiedenen Zeiten sich verschiedenartie tehalt. Die Kernzellen ') der Blutzellen nehmen zuweilen krystallinische Form an. Auch Wigand's Beobachtungen über Muskelfasern (S. 31) kann ich vollständig bestätigen, indem ich ofter die Primitivmuskelfaser in Fibrillen, und diese unmittelbur in Bakterien, zerfallen sah. Es schienen mir jedoch nicht alle Muskeln in gleicher Weise befähigt.

Wigand überzeugte sich durch alle diese Versuche und Beobachtungen, dass Bakterien unabhängig von präexistirenden Keimen in der organischen Substanz selbst entstehen können (S. 5). Hier sind unter "Keime" Baamen, Sporen, Gonidien oder dergl. zur Fortpflanzung oder Vermehrung der organischen Species dienende Organe zu verstehen; solche Bakterienkeime existiren nicht im gesunden Körper: Saamen und Sporen bringen die Bakterien überhaupt nicht hervor; vielmehr sind es die in normal entwickelten Zellen stets vorhandenen Zellkeime, die in Folge der vollständigen Aenderung der typischen Assimilationsthätigkeit ihrer Mutterzelle in der neuen, von der normalen gänzlich abweichenden Form sich zu entwickeln und zu vermehren fortfahren. Diese Zellkeime lassen sich mit Hülfe schwach wirkender Reagentien, z. B. durch reines Wasser oder schwache Salzlösungen. In der proteïnreichen Zellflüssigkeit auch da zur Erscheinung bringen, wo vor Einwirkung derselben nur eine gleichförmige Liweisslösung vorhanden zu sein schien, wodurch die vermeintliehe Structur und Vitalität des bildsamen "Plasma" erklärt wird. Dieses Auftreten, scheinbare Entstehen von Zellkeimen ist entweder durch die gleichartige Lichtbrechung der in ihrer Muttersubstanz eingebetteten Zellembryonen mit dieser Proteinflussigkeit zu erklären - wodurch ihre Erkennung vor der Verdunnung dieser "Mutterlange" erschwert ist - oder dadurch, dass durch das Wasser und die wässerigen Lösungen, etwa mittelst des in ihnen gelösten Sauerstoffes, die Entstehung von Zellen aus der Eiweisslösung veranlasst wurde. Jedenfalls beginnt mit dem vorzeitigen Auftreten von Zellkeimen (Mikrozymen. Micellen) der pathologische Vorgang und sind diese Keime von diesem Zeitpunkte an, als Mikrokokken, d. h. als Keime von Fermentorganismen aufzufassen. - Auch als Urrengung kann diese Krankheitserscheinung, wie Wig and 8.36

bemerkt, nicht gedeutet werden — selbst wenn die Zellenbildung aus der Proteinlösung erst nach deren Hervortreten aus ihre Membran stattfände — denn der Stoff aus dem diese Zelle sich formen ist nicht, wie die Mutterlauge von Mineralkrystaller

ohne organische Thätigkeit entstanden.

In dem Fäulnissprozesse unterscheidet Wigand zwei Stadien: das der Maceration oder der Bakterienbildung und de der eigentlichen unter Entwickelung von Riechstoffen vor sich gehenden Fäulniss. Das erste Stadium vollzieht sich auch olm Beihälfe von freiem Sauerstoffe, nicht so das zweite, zu den Sauerstoff nothwendig ist, es sei denn, dass solche Bakteren zugegen sind, die sehon diesem zweiten Stadium angehörten in diesem Falle übertragen diese Fäulnissbakterien (Bakterium Termo), nach W., den durch übelriechende Gase characterisinen zweiten Abschnitt des Fäulnissprozesses auch ohne Mitwirkung von Sauerstoff, auf eben absterbendes organisches Gewebe; erhöhete Temperatur befördert diesen Prozess, ist aber nicht saunbedingt erforderlich wie die Gegenwart von Sauerstoff in denselben.

Auch die von den Fermentkörpern des zweiten Fäulisstadiums abfiltrirte Flüssigkeit erregt vollkommene Fäulissigdech weniger intensiv als die Fermentkörper selbst (S. 2). Hiezu sei bemerkt, dass Ref. auch in reinem Wasserstoffsandas Fleisch eines zu diesem Zwecke unmittelbar vorher getödteten gesunden Kaninchens, während 24 Stunden, unter Enwickelung des entsetzlichsten Geruches in Bakterien übergehen sah.

Morphologische Unterschiede zwischen Fäulniss und Gabrung

gibt es nicht, dies lehrt der zweite Abschnitt S. 8:

B. Die Gährung. Wigand's Beobachtungen und Experimente, die den bei der Fäulniss ausgeführten sehr ähnlich sind, beweisen, dass die zunächst besprochene Milch- und Kaegährung von ähnlichen Fermentkörpern (Bacterium lactis) abhängt. Diese aus den Milchzellen entstehenden Milchbakteries sind den Fäulnissbakterien wohl morphologisch, nicht aber physiologisch ähnlich; sie vertreten sich einander nicht.

Ebenso ist die Brodgährung von der Entstehung und Vegetation von Mehlbakterien (Bacterium farinaceum) abhangdie in den Endospermzellen der Getreidesaamen und in der Plumula der Leguminosensaamen entstehen. Diese Mehlbakteries sind den Milehbakterien sowohl in der Form als bezüglich Enge Gährungsprodukte sehr ähnlich aber dennoch nicht identisch, denn sie können sich nicht vertreten: Sauerteig erzeugt keine Milchgührung, saure Milch keine Brodgährung (S. 11). Auch die Alkoholgährung wird durch Bakterien allein ohne Hefezelten hervorgerufen. Hiezu ist zu bemerken, dass Alkohol auch durch normale Zellenthätigkeit erzeugt wird —, wie dies Gutzeit gefunden und auch Ref. durch Untersuchung des wässerigen Destillates eben abgepflückter, uureifer Heracleum-Fruchte mittelst der Platinmohr-Probe erkannt hat —, wodurch ein Uebergang zu der Entdeckung Wigand's von häufigem Vorkommen normaler Bakterien in normal vegetirenden Geweben gefunden ist; eine Mittheilung die gleichfalls Ref. durch eigene Beobachtung an Mucor-Zellen und Cicer-Drüsenhaaren bestatigen kann.

Im dritten Abschnitte C. Diastasewirkung (S. 13) wird gezeigt, wie die Umwandlung von Stärkmehl in Zucker im Wesent. lichen durch Bakterien veranlasst wird (wohl sonst, wie auch zaweilen die Alkoholentwickelung und die übrigen sog, Diastasewirkungen, durch die normale Zellenvegetation) unter verschiedenen Formanderungen des Stärkmehls (S. 13). Auch hier wurde das Entstehen von Bakterien in dem Zellsafte der Saamentoppen von Erbsen und Bohnen beobachtet, das auch ich schon 1869 in Wien meinen Schülern demonstrirte. Bei Weizenkörnern geht die Diastasewirkung vornehmlich von dem eiweissreichen Keimlinge aus, besonders von der aus palisadenformigen Zellen bestehenden, dem Albumen anliegenden Oberhaut des Cotyledo, u. zw. indem die Plasmakörnchen (Zellembryonen Ref.) eine lebhalt wimmelade Bewegung von vitalem Character zeigen and zwischen ihnen auch hin und wieder freibewegliche Stabchen vorkommen. Diese, in Folge lebhafter Assimilation und Entwickelung, gleich wie lebhaft vegetirende Fermentkörper, aber zitternd-beweglichen Plasmakörperchen entwickeln sich ausserhalt der Zellen unter Deckglas während 12 Stunden (bei 30° Ref.) zu Bakterien.

Schliesslich erörtert Wigand "die theoretische Bedeutung der Plasma-Anamorphosen" in dem Sinne von Max Schulze und Naegeli, Ansichten die wohl eine andere Richtung nehmen werden, wenn die Ueberzengung gewonnen sein wird, dass nicht die flüssige Zellmasse, sondern die aus decselben hervorgegangenen Zellhäute die assimilirenden, vegetativ thä-

tigen Theile des organisirten Körpers sind, wie ich dies in

meiner "Deutschen medic. Flora 1883" erörterte.

So betrifft auch die Veränderung der Zellulose- und Amylumhaut der Zelle in Gummi, Zucker, Gerbstoff-, Harz- und andere Säuren wohl nicht das todte, nur bis dahin assimilirende Organ der Zelle: vielmehr ist diese Erzeugung von säurebildenden und sauren Substanzen die normale Function, die Lebensaufgabe der Pflanzenzelle zum Zweeke der Anziehung des atmosphärischen Ammoniaks, des Rohmaterials für Vermehrung der vegetabilischen Eiweisstoffe. Todte Stärke- und Zellulosemembranen ändern sich nicht unter alleiniger Einwirkung der Atmosphärilien auf diese Weise um.

Möge der Herr Verf. recht bald sein Versprechen erfüllen eine ausführlichere Darlegung seiner Versuche und Erfahrungen zu geben, die für die Contagienkenntniss und die gesammte Entwickelung der Ernährungs-Physiologie von dem erfreulichsten Einflusse sein kann.

H. Karsten.

Personalnachricht.

G. Krabbe hat sich an der Universität Berlin als Privatdocent für Botanik habilitirt.

Corrigendum.

Nr. 31, p. 612, 13. Zeile von unten lies statt Varietät Species.

A. Geheeb.

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

- 215. Berlin. Die landwirthschaftlichen Versuchs Stationen. Herausgegeben von Dr. F. Nobbe. 30. Bd. 1884.
- 216. Danzig. Naturforschende Gesellschaft. Schriften. Neue Folge. 6. Bd. 1. Heft. 1884.
- 217. Moscau. Société des Naturalistes. Bulletin Tome LVIII. Année 1883. Nr. 1—4.

Redacteur: Dr. Singer. Druck der F. Neubauer'schen Buchdruckere (F. Huber) in Regensburg.

FLORA.

67. Jahrgang.

Nº 34.

Regensburg, 1. Dezember

1884.

Inhalt, Dr. F. Arnold: Die Lichenen des fränkischen Jura. (Fortsetzung) Beilage. Pag. 661-664.

Die Lichenen des fränkischen Jura.

Von Dr. F. Arnold.

(Fortsetzung.)

396. Coniocarpon gregarium Weig.

v. obscurum Schaer. (1852) Mass, sam. adv. 1853, mem. p. 116; — comp. A. cinn. anerythraea Nyl. Scand. 257,

ic. Mass. ric. 84.

- a) exs. Schaer. 649, Hepp 163, Arn. 363, Bad. Cr. 27, Venet. 87.
 - b) marginalum T. B. (1813): exs. Leight. 250, Mudd 233.
- c) radiatum Schaer, sec. Mass. ric. p. 47, (non Con. rad. Trevis. exs. 153): exs. Venet. 88, Mudd 234, Anzi 518 a.
- d) affine Mass. mem. 1853 p. 116, exs. Venet. 89, Trevis. 188.

IV. 1: obscurum: un der Rinde junger Eichen im Walde der Domauauen südlich von Gerolfing (Arn. 363).

397. C. elegans Ach. apad Schleich. L. helv. (Schrad.

Journ. 1807, 170); A. ochracca Duf. 1818.

ic. Ach. univ. 1 f. 1, Bayrh. 4 f. 15 ur. 23, Mass. ric. 83, Hepp 354.

Flora 1884.

a) exs. M. N. 470, Zw. 308, Hepp 354, Mass. 14, Rabh. 337, Anzi m. r. 317, Erb. cr. it. I. 278, Trevis. 134,

b) non vidi; Schl. V. 54 (Almqu. Arth. p. 19),

IV. 1: selten; a) an alten Buchen im Schweinsparke bei Eichstätt; b) ebenso zwischen Muggendorf und Banmfurt.

398. Leprantha fuliginosa Flot. bot. Zeitg. 1850, 569, Koerb. syst. 294, Almqu. Arth. 27.

exs. Arn. 209 a, b, (Flot. 255 non vidi).

IV. 1: a) an der Rinde alter Fichten im Walde zwischen Landershofen und Pfünz bei Eichstätt (Arn. 209 a); b) an Fichtenrinde im Walde zwischen Stauf und Thalmessing.

399. Arthonia astroidea Ach. meth. 1803 p. 25.

ic. (Jacq. Coll. 3 t. 2 f. 3 indistincte adpicta); Ach. Schrad. Journ. 1806 t. 4 f. 4, p. 17, 23, E. Bot. 1847; 2076, 2412 adpicta sit; Mass. ric. 86, Branth 48, Hepp 351, Leight. Br. Graph. 8 f. 32, Frank in Cohn Beitr. 1876, t. 7 f. 1—5, Dietr. 200 sup., (Redslob 28 inf.?); Rabh. Cr. Sachs. p. 35.

- a) exs. Schleich. V. 55, Floerke 121, Schaer. 16, 463, Funck 393, Hepp 351, Mudd 228, 229, Anzi 467 admixta, Anzi m. r. 320 B, 321, 322, Stenh. 149, Arn. 440, Un. it. 1866, XXII., Trevis. 135, 136, 152 mea coll.; Norrlin 232 a, b, 233, Zw. 806, Flag. 284.
- b) f. fraxinea Bagl. in Erb. cr. it. II. 471 (sporas 5 loculares non inveni).
- c) Exsice a me non visa vel non rite cognita: Desm. 140, M. N. 362, Nyl. Auv. 63, Erb. cr. it. I. 844, Fellm. 207.

IV. 1: an Buchen, Sorbus, Ahorn und anderen Laubbäumen an freien Stellen, längs des Waldsaumes.

f. tynnocarpa Ach. Schrad. Journ. 1806 p. 19; ic. Ach. l. c. t. 4 f. 5, Hepp 353.

exs. Schleich. V. 57, Flot. 84, (1831) A sin., Rchb. Sch. 1, Bohler 51 (mea coll.), Hepp 353 sup., Malbr. 93 dext., Roum. 121 sin., Oliv. 142.

f. stellulata Ach. univ. 1810 p. 145, ic. Ach. Schrad. Journ. 1806 t. 4 f. 4; exs. Flot. 84 (1831) A. dextr., Hepp 353 inf., Malbr. 93 sin.

IV. 1: a) an glatter Rinde jüngerer Eschen bei Weissenburg (637); im Langethal (701), längs der Donauauen bei Ingolstadt; b) an alten Buchen bei Eichstätt, im Veldensteiner Forste.

f. radiata Pers. Ust. Ann. 1794, 29.

ic. Ust. Ann. 7, t. 7 f. 3 B, b; E. Bot. 1847 inf. dext.

a) exs. Schleich. V. 56, Fries succ. 24, Schaer. 634, Flot. sup., Delise fasc. 2, Leight. 289, Mudd 227, Anzi m. r. 320 A, 33, Rahh. 393, Oliv. 46, Flagey 40, Roumeg. 121 dext.

b) apud Stenh. 149, Trevis. 135, 136 singula apoth. stellata

isunt.

IV. 1; au Tannenrinde bei Burglesau unweit Schessliz.

* A. Swartziana Ach. Schrad. Journ. 1806 p. 13.

ie. Schrad. J. 1806 t. 4 f. 1, Ach. univ. p. 26 t. 1 f. 4 (comp. stem Almqu. Arth. p. 35); Hepp 352, Leight. Br. Graph. 8 33, Lindsay 15 f. 8—11, (Dietr. 237 inf.).

a) exs. (thallo sordide albesc.): Schaer. 462, Leight. 70;

atta 26 est A. coniangioides Bagl., Erb. cr. it. II. 119).

b) thallo cinerasc, exs.: Flot, 77 A, 84 (1831) C; Hepp 352,

abh. 631, Venet. 95, Trevis. 130.

c) Subspecies sint 1. A. melantera Ach. univ. p. 143; exstat. 84 (1831) B; A. sorbina Koerb. (1856) exs. 20, comp. Almqu. rth. p. 35; — 2. A. betulicola Mass. Descr. p. 22, exs. Venet. 94.

IV. 1: a) an Sorbus aucup. bei Hilpoltstein, ebenso beim Valdgeländer, b) an einer jungen Esche vor dem Schweins-

arke bei Eichstätt.

NB. A. stellaris Kplh. Lich. Bay. 1861 p. 296 (bona species) a territorio non est observata.

400. A. reniformis Pers. Ust. Ann. 1794, 31, Ach. in chrad. Journ. 1806 p. 16, Nyl. Flora 1867, 330, A. obscura Schaer. pic. 247, Arn. Flora 1881, 204.

ic. Pers. Ust. Ann. 7 t. 2 f. 3 B, C, Leight. Graph. t. 8

37, Mass. ric. 87, Hepp 897; (Dietr. 238 inf.).

exs. Schaer. 517, Hepp 897, Arn. 362, a-d (Nyl. in Lamy

at. p. 152).

IV. 1; im Walde der Donanauen südlich von Gerolfing;) am Grunde der Erlen (Arn. 362 a); b) an Prunus Padus (Arn. 32 b); c) an Corylus (Arn. 362 c); d) an Carpinus bei Schaef-all unweit Donauwörth.

- 401. 4. helvola Nyl. Arth. 1856, 92; prodr. 1858, 165, lora 1867, 330, Almqu. Arth. 17.
 - a) exs. Norrlin 224.
- b) Spec. affinis est A. incarnala Th. Fries (1871) Almqu. rth. p. 18; exs. Zw. 802.

IV. 1: an der Rinde von Pinus sylvest, im Walde zwischen Wasserzell und Breitenfurt bei Eichstätt (667).

402. A. didyma Koerb. sert. sud. 1853, p. 8; A. pint. Koerb. syst. 1855, 292.

ic. Hepp 558; Leight, in Grevillea 1872 t. 4 f. 5, Rabl. Ct.

Sachs. p. 35.

a) exs. Koerb. 169, Hepp 558, Zw. 309, 847, Arn. 243 a, b; Trevis. 152 (non in mea coll.); Anzi 435 (sec. Almqu. Arh. p. 13 adest).

b) Species affines: 1. A. alrofuscella Nyl. Flora 1875 p. 363, 1876 p. 239; — 2. A. sapineli Nyl. Flora 1876 p. 239, exs.

Rabh. 575, Malbr. 193.

IV. 1: a) an Buchenrinde im Walde des Buchbergs bei Neumarkt (Arn. 243 a); b) an der Rinde älterer Fichten im Affenthale (Arn. 243 b.); c) an glatter Tannenrinde zerstreut im Gebiete: bei Gnadenberg, auf dem Cortigast, ober Engelthal; d) an Buchenrinde bei Eichstätt.

403. A. dispersa Schrad. in Ust. Ann. 1797, 86, Ngl. Scand. 261, Flora 1873, 207; A. minutula Nyl. Arth. 1856, 102.

ic. Cheval. Graphid. t. 8 f. 1-3 (Nyl. prodr. p. 169).

a) exs. Schrad. 167 p. p. (comp. Nyl. Arth. p. 102); M. N. 359, Hepp 343, West. 821, Arn. 561, Rabh. 706, 829, 931 (Almqu. Arth. p. 44); Zw. 613, Trevis. 201, Norrlin 47, Malbr. 117, Flagey 41.

b) f. Ribis Bagl.: Rabh. exs. 974.

c) Alia spec. est: A. dispersa Schrad. exs. 167, Arn. Flora 1880 p. 382, ic. Rabh. Cr. Sachs. p. 34 = A. microscopic: Malia

princ. p. 71.

IV. 1: a) an der glatten Rinde einer jungen Rosskastarin den Anlagen bei Eichstätt (Arn. 561); b) zerstreut im Gebiete an glatter Rinde besonders längs der Strassen an Alem-Prunus domest., Aleus, Fraxinus; c) an Berberis der Donanaus d) an jungen Eichen und Erlen bei Regensburg; e) an glasstannenrinde auf dem Hohleberg bei Muggendorf.

404. A. excipienda Nyl. Fl. Fenn. 1859, 242, Scatt 261, Ohlert Zus. 41, Arn. Flora 1873, 527; (comp. Ach and 145: A. typnoc. in cortice Berberidis).

exs. Arn. 562, Zw. 848.

IV. 1: an Berberis-Zweigen der Donauauen südlich von Gerolfing bei Ingolstadt (1059). 405. A. (Naevia) punctiformis Ach. univ. 1810, 141 p. p.; Arn. Tirol, XII., 528.

ic. Mass. ric. 89, Müller princ. 2 f. 10 (A. quercus).

a) atomaria Mass. ric. 1852 p. 50, exs. Venet. 90, Anzi 208 (A. epipasta Cat. p. 93).

b) quinqueseptata Ohl. Zus. 1870 p. 41; exs. Schaer. 645

(mea coll.); Anzi 265, Arn. 513; Jatta 29.

e) non vidi Schleich, V. 53 (Ach. univ. p. 141).

IV. 1: an dünnen Zweigen einer jungen Espe im lichten Laubwalde oberhalb Solenhofen (Arn. 513); b) ebenso vor dem Schweinsparke bei Eichstätt; c) an Ulmenrinde der Donauauen sudlich von Gerolfing.

406. A. populina Mass. ric. 1852, 50.

ic. (non E. Bot. 1828; A. ilicina Tayl. sec. specimen Borreri in Herb. Meyeri); Mass. ric. 91, 90 (f. depressa Mass.)

a) exs. Rabh. 144, 942, Arn. 859 a, b.

b) sporas non vidi apud: Funck 392, Fries succ. 91, 243 A, Trevis. 253, Anzi m. r. 319, Bad. Cr. 664, Norrlin 234 a, b.

c) nou vidi: Floerke 2, Nyl. Auv. 64.

d) f. Oleandri Rabh. exs. 972 (Almqu. Arth. p. 43).

e) f. depressa Mass. ric. 1852: exs. Venet. 91.

IV. 1: a) an glatter Rinde jüngerer Strassenpappeln bei Weissenburg (1002); b) an Ahorn und Ulmenzweigen in den Anlagen bei Eichstätt; e) an Alnus im Schwalbenwalde bei Wemding; d) an jungen Linden bei Streitberg; e) an jungen Apfelbäumen bei Königswiesen.

f. microscopica Ehr. (1793).

ic. E. Bot. 1911 (sec. specim. Borreri in Herbar. Meyer); praecipue fig. sup.

exs. Ehr. 273 (E. Bot. 1911 descr.; Arn. Flora 1882 p. 408,

409); Zw. 614, Trevis. 252, Oliv. 143.

IV. 1: a) an jungen Erlen im Hienheimer Forste, b) an Ahornzweigen an der Strasse bei Enzendorf im Pegnizthale.

407. Contangium Invidum Ach. univ. 1810, 143, (epithec. K + pulchre vinosum).

ic. E. Bot, 2692 f. 2, Schaer. En. 9 f. 6, Mass. mem. 150,

Leight. Graph. 8 f. 38, Roum. 18 f. 151; Dietr. 158.

a) exs. Fries succ. 1, Schner. 17, 192 ad cortic. pini; M.
 N. 1825, Hepp 161 p. p., Zw. 86 C, 558, 804, Th. Fries 47,
 Stenh. 145, Norrlin 223, Roumeg. 198, 238, 239.

- b) vinosum Leight. exs. 224, Mudd 235, Zw. 612. (A. rinex Leight. Ann. 1856 t. 11 f. 6-10; sporis paullo majorilar differt).
 - c) non vidi: Desm. 750.
- IV. 1: a) an der Rinde alter Eichen im Schernfelder Forste; b) an alten Fichten in den Wäldern um Eichstätt, c) an Tannenrinde im Frauenforste. IV. 2: (vinosa L.): am harten entrindeten Holze einer alten Eiche im Schernfelder Forste (Zw. 612).
- 408. C. speediceum Leight. Brit. Graph. 1854, 57; Arn. Flora 1873 p. 528; Almq., Arth. 17. (epithec. K —).

ic. Leight. Br. Graph. 8 f. 39.

- a) exs. Flot. 217, Hepp 161 p. p., Zw. 86 A, B, Leight. 87, Mudd 236, Rabh. 473 a, b; Schweiz. Cr. 167, Bad. Cr. 444, Nyl. Par. 86.
- b) Species affines: 1. C. luridofuscum Nyl. Flora 1875 p. 363, exs. Zw. 86 D; 2. C. subspadiceum Nyl. Flora 1875 p. 364, ambo sub Arthonia, Arn. Tirol XXI. p. 143. 3. C. Burnenum Lahm. Lich. Westf. 1884 p. 40; Koerb. exs. 291.
- IV. 1: a) an der Rinde alter Föhren im Walde zwischen Wasserzell und Breitenfurt (Zw. 86 B); b) an alten Fichten im Affenthale, c) an der Rinde alter Erlen im Walde unterhalb Geyern. IV. 2: am Holze abgedorrter Fichtenzweige im Affenthale.
- 409. C. patellulatum Nyl. Bot. Not. 1853, 95, C. Krempelhuberi Mass. Lotos 1856, 82.

a) exs. Koerb. 21 a, b, Mass. 57 A, B, Arn. 89, Rabh.

148, Stenh. 146, Anzi m. r. 316 a, b; Norrlin 227.

b) non vidi: Fellm. 209, 210.

IV. 1: an der Rinde von Populus tremula zwischen Wasserzell und Breitenfurt, bei Aicha (Arn. 89).

Ano. C. exile Floerke D. L. (1821) 187; (comp. Wainio Adjum. 160; A. vagans Almqu. Arth. 1880, 50).

ic. Hepp 472, Mass. ric. 182.

- a) Lec. exilis Fl. exs. 187: (pl. lignic.): comp. Nyl. prodr. p. 136.
- b) apaleticum Mass. symm. 1855 p. 50, exs. Mass. 162 a-c; Hepp 473 (Stizbg. helv. 1882 p. 226).

c) rugulosum Kplh.: Koerb. par, 1861 p. 271: exs, Hepp

472, Koerb. 259, Anzi 210.

d) pl. parasitica: exs. Norrlin 230.

e) comp. 1. A. vag. lecanorina Almqu. Arth. 1880 p. 54: exs. Arn. 378. — 2. Arth. dispuncta Nyl. Flora 1876 p. 575; exs. Norrlin 229 a, b; — 3. A. dryina (Dub.) f. salicicola Nyl. in Norrlin Fenn. exs. 228.

IV. 1: rugulosum: a) an Salizzweigen am Donauuser von Donauwörth bis Ingolstadt; b) an einer jungen Esche am Prinzenwege bei Eichstätt (630: pl. typica); an Syringa, Prunus domestica, an Pappelzweigen bei Eichstätt, d) an dünnen Fichtenzweigen zwischen Pfünz und Hosstetten; e) an Erlenzweigen im Walde bei Weissenburg.

411. C. Iapidicolum Tayl. in Mack: Hib. 1836, 124, Nyl. Flora 1881, 535; Wainio Adjum. 1883, 160; C. Koerberi Lahm: Flora 1863 p. 603; 1870 p. 231, Lahm Lich. Westf. 1884

p. 40.

ic. Arn. Tirol VI. t. 14 f. 1, Branth 50,

exs. Leight. 398, Arn. 722 (Nyl. Flora 1881 p. 535); Zw. 443 A, B.

I. 4: an Hornsteinen bei Hollfeld. III. 2: a) selten an Kalkfelsen zwischen Dollnstein und Breitenfurt; b) auf Dolomit unterbalb der Willibaldsburg; c) an Kalksteinen im Walde ober Wasserzell. III. 3: an Kalktuff vor dem Langethal bei Streitberg und unweit Burglesau in Oberfranken. V. 1: auf einem Ziegelsteine an einem steinigen Abhange zwischen Wimpassing und Eichstätt (1051).

412. C. fuscum Mass. ric. 1852, 80, Flora 1858, 696; (admotat. apud Almqu. Arth. p. 51 obs. 1. erroneae), Lahm Lich.

Westf. 1884, 40.

ic. Mass. ric. 163, Hepp 534.

exs. Hepp 534, Koerb. 110 (spermatia recta, 0,005 mm. lg., 0,001 mm. lat.), Venet. 86.

I. 2: an Sandsteinen auf dem Rohrberge bei Weissenburg.
II. an Kalksteinen im Wachtelgraben bei Amberg. III. 2: a) an Kalksteinen im Laubwalde zwischen Muggendorf und Baumfurt ("Catill, fissen" Mass. in lit. 22 Nov. 1855 ad Nr. 164; Koerb. 110, Venet. 86); b) an Kalk- und Dolomitsteinen zwischen dem Rosenthale und dem Hirschparke bei Eichstätt ("Coniang, fisse. Mass., Catillaria ric. p. 80 nr. 146", Mass. in lit. 1 Mai 1857 ad Nr. 586; Hepp 534); c) an Kalksteinen eines verlassenen Steinbruches zwischen Sinzing und Regensburg.

413. Melaspilea megalyna Ach. univ. 1810, 244,

Arn. Flora 1881, 205, Schaer, spic. 1836, 331.

ic. Hepp 350, Dietr. 237 sup.

exs. Schleich, V. 60, Fries succ. 190, Schaer. 283, Flot. 73.

Zw. 148, Hepp 350, Arn. 287.

IV. 1: a) an der bemoosten, rissigen Rinde einer alten Eiche im Walde zwischen dem Bahnhofe und Tempelhof bei Eichstätt (Arn. 287); b) obenso im Hienheimer Forste bei Kelheim; c) an einer alten Buche im Hirschparke bei Eichstätt.

414. M. proximella Nyl. Herb. Mus. Fenn. 1859, 90,

Scand, 262, Almq. Arth. 66, Wainio Adj. 154.

ic. Grevillea 1 t. 4 f. 3.

- a) exs. Arn. 354, Anzi 342, Rabh. 815, Trevis. 43 (expl. a me visum); Norrlin 235.
 - b) non vidi: Fellm. 208.

IV. 1: an dünnen Larizzweigen: a) im Walde hinter Schaefstall bei Donauwörth; b) bei Weissenkirchen unweit Eichstätt.

415. Graphis scripta L. (1753).

a) ic. Mich. 56, 3; Dill. 55, 9; (non E. Bot. 1754, 1813, 2281); E. Bot. 1755, 2597 f. 2; Pers. Ust. Ann. t. 1 f. 2, B, b, (pulverul.); t. 3 f. 5, A, a (belulina); Roemer Archiv 1799, p. 14, t. 1 f. 8, Ach. univ. 3 f. 15, Bischoff. 2942, 2945, Schaer, En. 5 f. 5, Bayrh. Lich. 4 f. 15 nr. 17, Leight. Graph. 6 f. 19, 21, Mudd 92, Branth 53, De Bary Morph. 1866, p. 260 f. 89 b, Frank in Cohn Beitr. 2 t. 7 f. 8-11, Roum. Cr. ill. 17 f. 140, Dietr. 163, Redslob 29; Malbr. Norm. 1 f. 4, Malbr. Soc. bot. 1884 p. 95, (Linds. Microfungi t. 24 f. 11, 21); Rabh. Cr. Sachs. p. 41.

b) cum Parasit: a) exs. Nyl. Par. 72, Malbr. 47; b) comp.

Arthop. microspila Kb.

f. limitata Pers. Ust. Ann. 1794, 30.

ic. Dill. 18 f. 1, B; Hoff. En. 3 f. 2, a.

a) exs. Schl. I. 67, V. 78, Fries suec. 124 sin., Delise 2, Bohl. 28, Hepp 885, 2 Coryli; Leight. 21, Mudd 218, Anzi m. r. 341 B; Trevis. 209, Malbr. 189, Roumeg. 417, Oliv. 279, 439.

b) diffracta (Turn.): exs. Mudd 222, Oliv. 94, Flagey 194,

195 dext., 280.

c) radiata Leight.; exs. Bad. Cr. 670 b.

d) non vidi: Desm. 1287, Westend. 405, Larbal. 88.

IV. 1: an dünnen Crataegus-Zweigen, an der Rinde jüngerer Eichen, an Buchen und anderen Laubhölzern.

f. varia Ach. univ. 1810, 265.

ic. Hoff. En. 3 f. 2, b sec. Ach.; Mass. mem. 137.

a) exs. Funck 723, Schaer. 87, Flot. 65, Hepp 885, 1, alni;

Bad. Cr. 513 inf., 671 b, Stenh. 116 inf. sin., Malbr. 141, Oliv. 278, 440 (mea coll.), Norrlin 383.

- b) M. N. 650, Zw. 304.
- c) non vidi: (Schl. V. 78, comp. Ach. univ. 265); Floerke 9.
- IV. 1: an der Rinde jungerer Linden, an Tannen, Buchen; die habituell auffallende Form b) an glatter Tannenrinde.
 - f. typographa Willd, Berol. 1787, 370.
- ic. Willd. Berol. 7 f. 14; E. Bot. 2301, Bischoff 2941, Leight. Graph. 6 f. 20.
- exs. Schl. II. 77, Ludw. siles. 157, Hepp 888 a, b, Malbr. 90, 295, Oliv. 95, 389.
- IV. 1: an Birkenrinde in den Forsten um Eichstätt; an glatter Eichenrinde bei Banz.
 - f. pulverulenta Pers. Ust. Ann. 1794, 29.
 - ic. Hepp 553.
- a) exs. Ehr. 283 adest, Fries succ. 124 med., M. N. 361 adest, Flot. 67 A, C; Delise 2, Hepp 553, Rabh. 165, Bad. Cr. 670 a, Anzi m. r. 341 A; Erb. cr. it. I. 521, Oliv. 242, Flag. 195 sin., 278.
 - b) radiala Leight.: exs. Schrader 166, Leight. 340, Rabh. 584. Trevis. 255.
 - c) ad f. stellarem Meyer apud Schaer. En. p. 151 accedit Oliv. exs. 441.
 - d) non vidi: Malbr. 39.
 - IV. 1: a) an jungen Linden im Steinbruchranken bei Wassertrüdingen; an Erlen, Eichen, Buchen zerstreut im Gebiete, b) f. radiata: an Erlen hie und da.
 - f. montana Schl. Cat. 1821, 53; Schaer. En. 151.
 - IV. 1: selten: an glatter Rinde von *Pinus sylvestr*. bei Eichstätt; (auf *Rhodod. ferrugin*. bei Predazzo in Südtirol): Flora 1881, 139.
 - f. elongata Ehr. 1793.
 - exs. Ehr. 283, Schaer. 88, Rch. Sch. 5, Hepp 886, 1, minor; Nyl. Par. 70, Arn. 241, Malbr. 244.
 - IV. 1: an Buchenrinde: im Walde zwischen Wasserzell und dem Schweinsparke bei Eichstätt (Arn. 241),
 - f. Cerasi Pers. Ust. Ann. 1794, 20.
 - a) exs. Schl. IV. 37, Hepp 46 dext., Zw. 306, Anzi m. r.
 343, Trevis. 210, Flagey 37, Roumeg. 396.
 - b) non vidi: Fries suec. 314, Desm. 728.
 - IV. 1: an Kirschbäumen hie und da.

f. abietina Schuer. spic. 1823, 47.

ic. Dietr. 164.

- a) exs. Schaer. 90, Flot. 67 B, Hepp 887 b maior, Anzi
 m. r. 344, Bad. Cr. 513 sup., Trevis. 256.
 - b) minor: Hepp 887, 2.

c) non vidi: Desm. 639.

IV. 1: an der Rinde älterer Tannen zerstreut im Gebiete.

f. spathea Ach, univ. 1810, 270?

- a) thallus albidus, opacus: exs. Hepp 890, c, tremul. sia, Bud. Cr. 671, a, dext., Flag. 279.
 - b) thallus fere candidus: exs. Bad, Cr. 671, a, sin.
 - c) flexuosa Leight.: exs. Oliv. 280.

d) non vidi: Schl. V. 77 sec. Ach,

IV. 1: die f. a) an Ahornrinde bei Eichstätt; an Erlen bei Wassertrüdingen; f. b) an jungen Eichen bei Schernfeld.

f. serpentina Ach. univ. 269; Schaer. En. 151.

ic. E. Bot. 1755, Hepp 46, 886, 890, Mass. mem. 136, Lindsay 15 f. 5—7.

a) exs. Schl. I. 67, V. 75, Schaer. 89, M. N. 361, Flot. 68 A—C, Reh. Sch. 5 sin. inf. adest; Hepp 886, 2, minor; 3 rad. inf., 890 a; Koerb. 76 adest, Schweiz. Cr. 71, Bad. Cr. 672, Mudd 219 sin., 221, Trevis. 249 inf., 250, Rabh. 173, Flagey 36.

b) Zw. 305, Anzi m. r. 340.

c) discus latus: ic. Dietr. 164 b, inf.; exs. Schl. II. 77, V. 76, Fries suec. 33, 124 dext. inf., Schaer. 91, Hepp 886; 3 rad. sup., Stenh. 116 sup.; inf. dext., Malbr. 294, Koerb. 258 (pl. monstr.); Flagey 139, 281.

d) pruinata Pers. ?: exs. Schl. IV. 37, Hepp 46 sin., 889.

e) acerina Ach.?; ap. substellata: exs. Fries 124 dext. sup. Hepp 890, b.

f) non vidi: Desm. 640, Bellinck 291.

IV. 1: Ziemlich häufig an Buchen, Sorbus, Carpinus, Alws, Acer; Die f. e) vereinzelt an Buchenrinde bei Eichstätt, an alten Ahornbäumen ober Berolzheim.

f. eutypa Ach. univ. 270.

ic. Hepp 340, Mass. mem. 138.

a) supra corticem Juglandis: exs. Schl. V. 76, Hepp 340, Anzi m. r. 342, Venet. 109 (f. jugl. Garov.)

b) Mudd 220.

IV. 1: an Nussbaumrinde bei Muggendorf.

Comp. praeterea Flora 1881 p. 137; atque: 1. f. tremulans Leight. Brit. Graph. 1854, 37; a) apoth. obtusa: exs. Hepp 890, c, dext., Mudd 219 dxt.; b) apoth. acuta: exs. Schweiz. Cr. 753. 2. f. tremulans Leight. exs. 22; 3. f. horizontalis Leight.

Graph. p. 84, exs. Leight. 244, Mudd 217.

In Germania nondum repertae sunt species sporis muralidivisis; comp. Leight. Brit. p. 433, praecipue G. sophistica Nyl. Nov. Gran. 1863 p. 51; ic. E. Bot. 1754 (sec. Leight.), Leight. Graph. 6 f. 17, 18, Madd f. 91, Hepp 766; exs. Le Jolis 108, 109, Leight. 18—20, 339, Hepp 766, Madd 215, 216, Malbr. 394, Oliv. 391—395, 443, (non vidi Larbal. 89, 90).

416. Opegrapha viridis Pers. in Ach. meth. 1803, 22, Nyl. Scand. 256: "specimen ipsius Persoon examinavi." — Spermatia recta, 0,003—4 mm. lg., 0,0015 mm. lat., apud Flot. 78, Hepp 164, Zw. 8 observata.

ic. Leight, Brit. Graph. 6 f. 14, (15; O. taxicola Leight.); Hepp 164, Koerb. syst. 4 f. 3, a, b; Mudd f. 90, Lindsay 1 f.

2, Branth 54; (Dietr. 162 inf.), Rabh. Cr. Sachs. p. 41.

a) exs. (Floerke 166: videtur), Schaer. 96, M. N. 648 (Nyl. Scand. p. 256); Fries succ. 191 (in nonnull. coll.: comp. Hepp); Flot. 78 A, B; Le Jolis 122, Hepp 164, Rabh. 35, 532, Zw. 8, 408, Koerb. 116, Mudd 213, Malbr. 345, Erb. cr. it. I. 522 (in nonnull. coll.); Trevis. 205, Oliv. 292, Roumeg. 93.

b) comp. O. incoluta Wallr. germ. 1831 p. 329; Nyl. prodr.

p. 154, Leight. Brit. p. 411.

c) Species diversa est O. viridis exs. Anzi 334, Trevis. 245.

IV. 1st a) an der Rinde alter Tannen unterhalb Gallenrenth (750): b) um Eichstätt un Carpinus (758), Fagus sylv. (760); c) an Buchen im Veldensteiner Forste, bei Krottensee.

417. O. vulgata Ach. prodr. 1798, 21.

ic. E. Bot. 1811 (Leight. Brit. p. 407), Hepp 344, Rabh,

Cr. Sachs. p. 40.

a) Exsice. ulterius inquirenda: Nyl. Flora 1873, 206: spermogoniis neglectis omnes commiscentur: Schleich. V. 64, Floerke 87, Fries suec. 280, Schaer. 516, Hepp 344, Le Jolis 116, (Keerb. 346: non in mea coll.), Zw. 407, 800, Rabh. 497, 820, Anzi m. r. 333, Schweiz. Cr. 478, Stenh. 178 p. max. p.; Roumeg. 234, 235, (Bohler 127 non vidi).

b) spermatia curvula, 0,010-12 mm. lg., 0,001 mm. lat.:

exs. Zw. 0 B, 407 bis, Leight. 194.

- c) Species affines: I. O. siderella (Ach. prodr. 1798, 20 Nyl. prodr. p. 159; spermatia curvala, 0,012-15 mm. le-0.001 mm, lat.; ic. Cheval. Graph. t. 5 f. 1-4; t. 9 f. 3; t. 10 f. 1, 2 sec. Nyl. prodr. p. 159; exs. Schaer. 93, Nyl. Par. 78, Mudd 211, Malbr. 44, Oliv. 290, 291; Venet. 100 (salicina Mass. mem. 1853 p. 102, f. 121). 2. O. cinerea Chev. Paris. 1826, 528, Hist. Graph, t. 10 f. 4, 5; Nyl. Flora 1873 p. 74. Lamy Cat. p. 149; exs. Oliv. 146. 3. O. subsiderella Nyl. Scand. 1861, 255. Spermatia curvula, 0,006 mm. lat., 0,0015 mm. lat., Thromb. stigmatellum Wallr. germ. 291 sec, specim, Wallrothii in Herb. Argentorat., ic. Chev. Graph. t. 7 f. 3 (sec. Leight, Brit. p. 407): exs. Flot. 81, A, B, 82 A B, (determ. Nyl.); Mudd 212, Zw. 439, 555, Stenh. 178 inf. dext., Arn. 855, Erb. cr. it. I. 841, Malbr. 91. 4. O. amphotera Nyl. Flora 1866, 374. Spermatia curvula 0,006 mm, lg., 0,0015 mm, lat.: exs. Leight. 312 (f. dubia Leight.): 381, Stenh. 119 dext. (mea coll.)
- d) Thrombium Wallr. p. p.: 1. Thromb. punctiforme Wallr. Nat. G. 1, 307, 370, germ. 283 sec. specim. W. in Herb. Argent. plures species amplectitur: a) tephroides: spermog. atra, emers, punctif., spermatia recta, 0,003 mm. lg., 0,001 mm. lat.; b) rubens: chrysogonidia crustam tenuem formant, spermogoniis plus minus insidentibus, spermog. atra, punctif., spermatia curvula, 0,006-7 mm. lg., 0,0015 mm. lat.; c) rubens: crusta chrysogonid. crassior, spermat. curvula, 0,010-12 mm. lg., 0,001 mm. lat-2. Thromb. sordidum W. germ. 289: thallus pallidus, spermer. atra, maiora, spermat. reeta vel parum curvula, 0,005 mm. le, 0,0015 mm. lat.; 3. Th. sord. versicolor W. germ. 290 est status leprosus, K + purp.; forsan ad Xanth. puriet. trahend.; A. The verrucosum W. germ. 292; thallus pallidus, spermog. atra. subimmersa, spermat. curvula, 0,010-12 mm. lg., 0,015 mm. lat.; 5. Thr. granif. b. xanthost. W. germ. 293: status leprosus, K + purp., verisim. a Xanth. pariet. ortus.

IV. 1: vulgala Ach.: a) an der rissigen Rinde einer alten Fichte im Hofstettner Forste bei Eichstätt (Rabh. 820); b) zerstreut im Gebiete an Fichten und Tannen in den grösseren Waldungen: Frauenforst bei Kelheim, im Walde ober Krottensee: sperm. curvula, 0,012 mm. lg., 0,001 mm. lat.

418. O. hapaleoides Nyl. Flora 1869, 296.

Pl. spermogonifera est: a) Sphaeria (Pyrenothea) leucocephalis. Ehr., Pyr. vermicellifera Kunze; — b) Thromb. vermic. leucoceph.



Wallr. germ. 290 sec. specim. Wallrothii; ic. (verm.) Mass. ric. 298, Hepp 110.

- a) exs. Ehr. 290, Floerke 149, Fries suec. 194, Rch. Sch. 60, Flot. 135 A, B; M. Nest. 757; West. 15, Zw. 6. A, B, 25 A—D, 26 A, B; Hepp 110, Leight. 102, Rabh. 34, 104, Venet. 84, Malbr. 150 (Lamy Cat. p. 145), Bad. Crypt. 673, Oliv. 250, Roumeg. 123 adest, 240.
 - b) non vidi: Desm. 398.
- IV. 1: apoth. et spermog. an der Rinde alter Tannen im Walde unterhalb Geilenreuth.
 - 419. O. zonata Koerb. syst. 1855, 279.
- a) ic. Stizbg. Opegr. t. 1 f. 3, Rabh. Cr. Sachs. p. 39, b) V. horistica Leight. Brit. 1871 p. 451, Grevillea 1872 t. 4 f. 1 est eadem plants.
- a) exs. Koerb. 18, Arn. 183, Zw. 441 A, Rabh. 517, Anzi m. r. 328, Erb. cr. it. I. 1093.
 - b) pl. corticola: Zw. 441 B.
- I. 2: an einer Sandsteinwand im Walde zwischen Banz und Altenbanz (Arn. 183).
- **420.** O. varia Pers. Ust. Ann. 1794, 30, Gr. curvula Ehr. 1793; comp. Arn. Flora 1880, 565; Wainio Adjum. 149.
 - v. diaphora Ach. prodr. 1798, 20.
- a) ic. Hoffm. En. 3 f. 2 f. (Dufour Opegr. p. 21), E. Bot. 2280, Bayrh. Lich. t. 4, 15 nr. 20, Mass. mem. 126, Bischoff 2943, Hepp 891, 894, 895, Rabh. Cr. Sachs. p. 40, Bornet Gonid. t. 6 f. 1—4, Leight. Graph. 5 f. 9.
- b) signata Ach. prodr. p. 23; ic. univ. 3 f. 10, Dill. 18 f. 1 A.
- a) exs. Ehr. 253 p. p., Schleich. III. 78, V. 62, Fl. 165, Fries suec. 189, Schaer. 98, Funck 776, M. N. 468 p. p., Flot. 75 A, B, Bohler 52, Hepp 891, Zw. 5 B, C, 406 a, bis; 725; Rabh. 21 a, b, 163, 533, (33: spermog.); Bad. Cr. 667, Anzi m. r. 328 A, B; Stenh. 117, Mudd 206, Trevis. 262, Norrlin 49, Oliv. 43, 240, Flagey 38, 140, Roumeg. 92, 195, 236.
 - b) euryspora Naeg.: Hepp exs. 895.
- c) formae: Schleich. V. 59 (conferta Schl.,: Ach. univ. 255, Nyl. Flora 1873 p. 206); f. spurcata Ach.: Schleich. V. 63; f. cupressicola Bagl. in Erb. cr. it. I. 1431, Roumeg. 350.
- d) signata Ach. prodr. p. 23: exs. Fries suec. 32, M. N. 556, Flot. 72 (determ. Nyl.); Nyl. Par. 76; (non vidi Desm. 727).

e) ad plant. norm. pertineant: Hepp 894, Anzi m. r. 332, Malbr. 41, Bad. Cr. 669 b; Schweiz. Cr. 573, Le Jolis 117 sin.

f) ligrina Turn. in Ach. univ. 262; exs. Leight. 287, Mudd 205.

g) non vidi Desm. 40 (tridens Ach, univ. p. 263).

IV. 1: a) an Buchenrinde bei Eichstätt (753); b) an einer Föhre gegen Landershofen (761); c) an Ahorn auf dem Grillenberg bei Krottensee. IV. 2: a) an Fichtenstangen des Parkzauns; b) am Holze eines alten Buchenastes ober Neuessing.

f. diaphora Ach. prodr. 1798, 20. (pl. saxicola).

ic. Mass. mem. 120, 122, Hepp 765 f. 1, Stizb. Op. 1 f. 4,

f-z; (Dietr. 160 inf.); (non E. Bot. 1790).

- a) exs. M. N. 856 (mea coll.), Zw. 2, 2 bis, 145 B, Hepp 765, Anzi 407, Venet. 106, Mudd 202, Malbr. 145, Flagey 233; in Herb. Meyeri adest pl. saxic.: "O. Personii: dedit Person." apoth. nuda, spor. 5 septat., incol., 0,027—30 mm. lg., 0,006 mm. lat.
- b) Zw. 615 (minor); Zw. 616 (lulescens Nyl.); Zw. 430 (spermogonif.)
- c) comp. Op. Mougeotii Mass. mem. 1853 p. 103, fig. 123; Op. Leightonii Cromb. in Leight. Brit. 1879 p. 409, Leight. Brit. Graph. t. 5 f. 3, Hepp 765 fig. 2, Stizb. Op. 1 f. 4, k l: exs. M. N. 856 in nonn. coll., Venet. 103, Oliv. 98, Zw. 431, 554; huc quoque pl. saxic. in Herb. Meyeri: "O. Persoonii Ach. p. 246, O. rupestris Pers., a Dr. Pers. acc. 1820" (scrips. Meyer): spor. 5—7 septat., 0,027—30 mm. lg., 0,006 mm. lat., demum lutesc.
 - d) non vidi: Desm. 642.
- I. 2: an einer niedrigen Sandsteinwand am Steinbruchranken bei Wassertrüdingen. I. 4: an einem Quarzblocke im Laubwalde oberhalb Aicha. III. 2: a) an Kalkplatten eines verlassenen Steinbruchs unweit der Ludwigshöhe bei Weissenburg (Zw. 145 B); b) an Kalk- und Dolomitselsen in Waldungen des Gebiets, besonders unterhalb alter Buchen, von welchen die Flechte auf das Gestein übersiedelt.
 - f. chloring Pers. Act. Wett. 1810, 15. exs. Schaer 519, Rabh. 444; (non vidi West. 822).
- IV. 1: an der Rinde alter Eichen in den Waldungen um Eichstätt, Weissenburg. IV. 2: am dürren Holze eines Carpinus-Stammes im Hirschparke.

v. lichenoides Pers. Ust. Ann. 1794, 30. L. nobus Ach. prodr. 1798, 19.

ic. Pers. Ust. Ann. 2 f. 4 a, b, Ach. univ. 2 f. 12, E. Bot. 1890, (Dietr. 159, Redslob 27); Mass. mem. 125, Lindsay 15 f.

3, 4, Hepp 165, 345.

a) exs. Ehr. 243 p. p., 253 p. p., Schleich. V. 58, Floerke 27, Schaer. 282, Flot. 71 A, B; Reh. Sch. 130, M. Nest. 857, 468 (Flot. in Flora 1828 p. 701); Brentel 301, Hepp 165, Leight. 66, Anzi m. r. 327, Malbr. 190, Jatta 18, Schweiz. Cr. 368, Erb. cr. it. I. 126, Trevis. 259, Flagey 282, Oliv. 444.

b) formae: Venet. 97, (Nyl. Flora 1873 p. 206); - f. trabi-

cola Hepp 345.

c) chlorina exs. Jatta 53.

d) nigrocaesia Chev. Journ. Phys. 1822, Par. p. 535: exs. Nyl. Par. 75, Bad. Cr. 669 a. (mea coll.)

e) comp. O. violatra Mass. mem. 104 f. 127 (sporae 7 sept.).

exs. Venet. 98 (Nyl. Flora 1873 p. 206).

f) non vidi: Larb. 91.

IV. 1: an der Rinde alter Eichen bei Eichstätt, Weissenburg; bisher wurde nur die gewöhnliche Form beobachtet.

f. notha Ach. (pl. saxicola).
a) exs. Arp. 313, Rabh. 620.

b) argillicola Dub. in Bot. Gall. p. 641; exs. Malbr. 144.

I. 2: an einer niedrigen Sandsteinwand eines Hohlwegs im Gehölze oberhalb Casendorf (Arn. 313).

v. pulicaris (Lightf. Scot. 1777, 801).

a) ic. Hoff. En. 3 f. 2 c (Schaer. En. p. 156), Dietr. 239, Chev. Graph. t. 1 f. 1 (Nyl. prodr. p. 156), Hepp 166, 892, Rabh. Cr. Sachs. p. 40.

b) vulvella Ach. prodr. p. 22, meth. t. 1 f. 9.

a) exs. Schaer. 97, 518, Flot. 70 A, B, 74 (determ. Nyl.); Flot. 76 (forma: sec. Nyl.); Le Jolis 114, Hepp 892, Zw. 4, 5 A, Nyl. Par. 73, Nyl. Pyren. 49 (Flora 1873 p. 206); Koerb. 346 (mea coll.), Anzi 558, Bad. Cr. 668 a, b, Schweiz. Cr. 166 A, B; Anzi m. r. 329 A, B, 330, Malbr. 143, Trevis. 260.

b) phaea Ach. univ. 1810 p. 255, exs. Floerke 144, M. N. 954, Schner. 520, Fries succ. 188, Rch. Sch. 58, Hepp 166,

Anzi m. r. 331, Erb. cr. it. I. 842, II. 1268.

e) f. halescens (Clem., Ach. syn. 77.) Nyl. Par. exs. 74; pl. saxicola; Zw. exs. 617.

d) f. ferruginosa Nyl. Par. (1855) exs. 77,

e) comp. O. Pollinii Mass. mem. 1853 p. 105, f. 129; ext Venet, 99 (Nyl. Flora 1873 p. 206).

f) non vidi: Desm. 39.

IV. 1: a) an Buchen im Tiefenthale (757); b) an einer Föhre im Breitenfurter Walde (756); c) an jüngeren Fiehlen um Eichstätt.

v. rimalis Pers. in Ach. univ. 1810, 260, Schaer. En. 157.

ic. Cheval, Graph. t. 9 f. 1, 2 (Nyl. prodr. p. 156); Hept 893, Mass. mem. 134, Roum. Cr. ill. 17 f. 144.

a) exs. Fries suec. 31, Hepp 893 a, b; Roumeg. 120; (Eth.

cr. it. II. 1124, 1348 fungis adscrib.).

b) pl. saxicola: Zw. exs. 799 (forma).

c) non vidi Desm. 885.

d) Sporis 3 septatis different: 1. O. Turneri Leight. Brit. Graph. 1853 p. 17, ic. E. Bot. 2281, Leight. Graph. t. 5 f. 10, exs. Floerke 143, Le Jolis 117 dext., Leight. 192; Mndd 207, (comp. autem Leight. Brit. 1879 p. 400 et 406); 2. O. subparallei Mull., Flora 1871 p. 406; 3. O. phegospila Nyl. Flora 1873 p. 73, exs. Nyl. Pyren. 48.

IV. 1: a) an der rissigen Rinde alter Eichen bei Schemfeld; b) an Buchen gegen Rapperszell; c) an Epheurinde am

Donauufer bei Weltenburg.

421. O. saxicola Ach. syn. 1814, 71.

ic. (E. Bot, 2345); Leight. Brit. Graph. 5 f. 5, Stizb. Op. 2 f. 2 a-o; Rabh. Cr. Sachs. p. 39. Bagl. Anacr. 3 f. 54 (var.).

- a) exs. Schaer. 94, Zw. 145 A, Hepp 346, Leight. 241. Anzi 574 (sporae 3 sept., 0,022—25 mm. lg., 0,005—6 mm. lat.); Malbr. 146.
- b) "Graphis saxicola:" specimen Schleicheri in Herb. Mayeri; spor. 3 sept., 0,018—23 mm. lg., 0,005 mm. lat. (est O. saxicola Ach.) "O. Persoonii v. aporea, d. Pers." in Herb. Mayeri: spor. incol., 3 sept., 0,024—27 mm. lg., 0,005 mm. lat., specimatia recta, 0,004 mm. lg., 0,0015 mm. lat. (est. O. saxicola Ach.)

III. 2: an Kalk- und Dolomitfelsen, auf Steinen an lichten Waldstellen.

f. dolomitica Arn. (1859).

ic. Stizb. Op. 2 f. 2, p. 23.

exs. Arn. 104, Rabh. 334, Koerb. 197, Anzi 405.

- IH. 2: an Dolomitfelsen und Wänden in Laubwäldern: a) im Ankathale bei Ruprechtstegen (Arn. 104); b) an einer beschatteten Dolomitwund im Thale zwischen Pottenstein und Tuchersfeld (Rabh. 334); e) im Schambachthale, bei Eichstätt und anderwärts.
- Persoonii Ach. prodr. 1798, 19, Nyl. Scand. 254,
 Stizb. Op. 30.

ic. Stizb. Op. 2 f. 2, r. s.

a) exs. Arn. 286.

b) f. angustata Nyl, in lit. ad v. Zw. 10 Jan. 1882; Zw.

Heidelb. 1883 p. 63; exs. Zw. 433.

III. 2: a) an einer niedrigen Dolomitwand an einem Waldwege in den Anlagen bei Eichstütt (Arn. 286); b) bei Pottenstein.

. O. centrifuga Mass. mise. 1856, 18.

ic. Stizb. Op. 2 f. 2. a-d.

exs. Venet, 102.

III. 2: a) an Kalkfelsen am Wintershofer Bergabhange (Venet. 102); b) um Eichstätt, Solenhofen hie und da an Kalkfelsen.

* O. De Candollei Stizb. Opegr. 1865, 26.

ie. Stizb. Op. 2 f. 2, qu - z; Leight. Brit. Graph. 5 f. 7.

a) exs. Hepp 347, Leight. 311, Anzi 406, Flag. 283. b) parasitica supra Verr. calcis.: exs. Nyl. Par. 145.

e) Spec. affinis est O. demidala Nyl. Flora 1879 p. 358,

exs. Zw. 556.

III, 2: hie und da an Kalkfelsen: um Eichstätt, Berching, Streitberg. VI. a: parasit. über Verruc. calcis. an Kalkfelsen bei Obereichstätt, oberhalb Wurgau; an umherliegenden Kalksteinen im Laubwalde ober Wasserzell.

422. O. atra Pers. Ust. Ann. 1794, 30.

ic. Hoff. En. 3 f. 2, d (Duf. Opegr. p. 24, Schaer. spic. p. 48), Ust. Ann. 7 t. 1 f. 2, C, c, E. Bot. 1753 sup., Chev. Graph. t. 3 f. 2, 3, t. 3 f. 1, 2, t. 7 f. 5, t. 8 f. 4 (Nyl. prodr. p. 157), Mass. mem. 132, Hepp 341, Leight. Br. Graph. 5 f. 11, Linds. 15 f. 23, Microf. t. 23 f. 15, t. 24 f. 26, Dietr. 161, (Redslob 28 sup.).

a) Graph. multiformis Ehr. (1793): exs. 293, Schrad. 168,
Floerke 126, Schleich. V. 72, 73 p. p., Schaer. 461, M. N. 469,
649, Flot. 80, A. B, Bohler 42, Le Jolis 115, Hepp 341, 342
inf., Rabh. 886, 973, Stenh. 118, Anzi m. r. 335 B, 336 A, B;

Flora 1884.

Nyl. Par. 143, Zw. 440, Malbr. 43, Mudd 208, Erb. cr. il. I. 203, Trevis. 199, 200, 244, Oliv. 44, 445, Roumeg. 194 (mea coll.).

b) f. Cerasi Chev. Graph. t. 1 f. 3, 4, = parallela Leight.

exs. (1856) 245, Le Jolis 119, Mudd 209, Oliv. 45.

c) non vidi: Desm. 38, 386, 387, Westend. 626; Libert 316.

(Mass. mem. f. 133).

IV. 1: a) an glatter Fraxinus-Rinde bei Eichstätt (867), Weissenburg; b) an Buchen, Corylus, Crataegus und anderen Laubbäumen.

f. denigrata Ach. meth. 1803, 27, univ. 259 cum Var. ic. comp. Cheval. Graph. t. 3 f. 6. d, Dietr. 237.

exs. Schleich. V. 73 p. p. (meliana Ach.); Floerke 127, Leight. 193, Mudd 210.

IV. 1: an Buchen im Laubwalde der Anlagen bei Eichstätt

v. hapalea Ach. univ. 1810, 257.

ic. (E. Bot. 1753 inf.), Cheval. Graph. t. 3 f. 3, c, 4, 5

(Nyl. prodr. p. 158).

a) exs. (Schleich. V. 65), Floerke 128, Fries succ. 65, Schaer. 586 (Nyl. prodr. p. 158), M. N. 649 p. p., Hepp 341 inf., dext., 342 sup., Zw. 618, Anzi m. r. 337 a, b, Trevis. 203.

b) apoth. paullo maiora, robustiora: Erb. cr. it. I. 263

sup., Malbr. 42,

c) f. arthonioidea Leight. exs. (1858) 338.

IV. 1: an Buchen bei Eichstütt.

- * O. trifurcata Hepp in Müller princ. 1862, 67.
- ic. Müller princ. 1 f. 9, Stizb. Op. 1 f. 5, k-s.

a) exs. Arn. 330.

- b) comp. v. calcarea Turn. in Ach. univ. 250, (?) Stizb. Opp. 18 t. 1 f. 5 a-e; E. Bot. 1790 (?); exs. Malbr. 191, Venet. 104.
- III. 2: a) an Kalkfelsen bei Dollnstein (733); b) an einem Dolomitfelsen einer kahlen Felsschlucht vor Obereichställ (Arn. 330).

423. O. herpetica Ach. prodr. 1798, 20.

ic. (O. herp. aut rufesc.): Ach. univ. 3 f. 9, E. Bot. 1782. Mass. mem. 128, Hepp 47, 555; Leight. Graph. 5 f. 12, Rath. Cr. Sachs. p. 41, (Stizb. Op. sax. t. 2 f. 5; pl. saxicola).

a) Spermatia non vidi; O. herp. aut rufesc.; exs. Schleich. V. 61, 66, 68. 69, 70, Floerke 189, C, 191, Fries suec. 64, X. N. 555, Schaer. 95, Flot. 86 A, B, Bohler 74, Hepp 555, 557,

Rabh, 585, Anzi m. r. 339, Leight. 221, Erb. cr. it. I. 522, Oliv.

97, 446, Roum. 397, Flagey 91.

b) spermatia recta, 0.004—5 mm. lg.: comp. Nyl. prodr. p. 161: Floerke 190, M. N. 648, Fries succ. 191, Flot. 85 A. B. 88 C, Zw. 355, Malbr. 45, Oliv. 293, Venet. 101 (lilacina Mass. mem. p. 106 f. 130), Stenh. 119 sin.

e) subocellata Ach. univ. 1810 p. 250, ic. (E. Bot. 2347), Chev. Graph. 19 f. 3, 4 sec. Leight. p. 396, Hepp 536; cxs. (sec. habitum exteriorem) Schleich. V. 71, Floerke 189 A, Schaer. 281, 633, Hepp 556, Stenh. 119 med., Rabh. 443, 781, Leight. 222, Mudd 214, Schweiz. Cr. 70, Bad. Crypt. 446, Anzi m. r. 338, Nyl. Par. S2, Malbr. 192, Erb. cr. it. I. 426, Oliv. 194, Flag. 91 sin.

d) variae formae: (herpet. aut rufesc.) 1. fuscala (Turn. in Ach. univ. p. 261); Schweiz. Cr. 675; 2. maculata Nyl. Par. 80, 3. diminuta Nyl. Par. 81; 4. elegans Leight. exs. 286; 5. arthonicidea (Schaer. spic. p. 328); exs. Hepp 47, Trevis. 204, Oliv. 145. 6. Formadri Fries sched. 1824 p. 12, Nyl. Scand. p. 255;

exs. Fries succ. 34; 7. Flag. 196 (sporae 3-5 sept.).

e) non vidi: Floerke 8, Flot. 87, Desm. 644, 645, 726,
 Westend. 315.

IV. 1: selocelloia: an glatter Rinde der Eschen: im Walde bei Weissenburg.

A24. O. suftacens (Pers. Ust. Ann. 1794, 29, 4, 2 f. 2 A, a) Nyl. Flora 1873, 289.

exs.: spermat. curvula, 0,005—6 mm, lg., 0,0015 mm, lat.: exs. Nyl. Par. 79, Zw. 7, 557, Maller, 202 - Roumeg, 231; Erb. cr. lt. I. 1430, Trevia. 202

IV. 1: hinting an Bucken in den Waldungen om Eichanko; Neuhaux, Deining: apermatia enevalu, 0,005 mm, hg., 0,0055 mm, lat.

125. Xylographu parattela Liu pude 17th, 25, Nyl. Scant. 25t, Com. Notice is Bullet he. Beig 1856, a. 12

a) ers. M. N. Coll, 471 minut: Econo 251 Ave. 366 a. h., Anni 316, Crombie 16, Econog. 16.

b) was role Byl. ster. 40, Fellin. 266,

of scop & c. sentine Engl.: tox Sci. or N. L. Sti., g. J. Invision Nyl. From 200 p. II. cox Country 20.

IV. 2: 45 at Stier aby Philosophy mante day Full makes bei Peppin (Am. 1964 at 16 am Rain am Full algebraic ton Schwedischer Sande Manuel Co. 20

Juniperus-Zweigen bei Schönfeld und Enkering; d) am Holze einer Eichenwurzel unweit Sachsendorf ober Pottenstein.

426. Aggrium rufum Pers. Obs. myc. 1799, 74, t. 6 f. 6.

a) exs. M. N. 1096, Anzi 466, Crombie 191, Roumeg. 89 (cum Ag. spilomat. Anzi),

b) non vidi: Nyl. Auv. 62, Fellm. 206.

IV. 2: selten: a) am Holze dünner Fichtenäste im Affenthale, b) an alten Fichtenstangen des Parkzauns bei Eichstätt.

427. Acolium inquinaus Sm. (1801); C. tympanellum

Ach. meth. 1803, 89. Neubner in Flora 1883, 291.

ic. E. Bot, 810, Ach. univ. 3 f. 1, Calic. 1815 t. 6 f. 7, 9; 1817 f. 8 f. 2, 10; Chev. Par. 9 f. 16, Mass. mem. 180, Hepp 330, Nyl. syn. 5 f. 32, Tul. mem. 15 f. 18, 19; Mudd man. 101, Branth 69, 70, Dietr. 166 inf., Rabh. Cr. Sachs. p. 10.

a) exs. Ehr. 320 p. p., Schaer. 438, M. N. 859, Fries succ. 18, Hepp 330, Leight. 88, Rabh. 154, 579, Anzi m. r. 45 a, b, Erb. cr. it. I. 1100, Mudd 240, Stenh. 223, Arn. 816, Crombie

114, Norrlin 13, Lojka 5, Roumeg. 275.

b) Subspecies sit A. calyciforme et f. spilomaticum Flot. Lich. Sil. 1829 p. 6; suffusum Schaer. En. 1850 p. 164; exs. Flot. 128 A, B; Hepp 331, Anzi 211.

IV. 2: an einem Eichenpfosten des Parkzauns bei Eichstätt:

hyphae amyloid.

428. A. tigillare Ach. prodr. 1798, 67.

- a) Ac. Notarisii Tul.: huc p. p. icones: Ach. meth. 2 f. 1, E. Bot. 1530, Laur. in Sturm D. Fl. II. 29 t. 32, Bischoff 2950, Dietr. 169.
- b) Ac. tig.: ic. Schaer. En. 6 f. 1, Mass. mein. 179, Hepp 159, Nyl. syn. 5 f. 29, Dietr. 246, Rabh. Cr. Sachs. p. 9.
- a) exs. Schleich. IV. 39, Schaer. 451, M. N. 1067, Flot. 12, Hepp 159, Zw. 284, Rabh. 214, 835, Anzi m. r. 44 A, R, Erb. cr. it. I. 124, Norrlin 12.
 - b) non vidi: Somft. 139, Fellm. 20 (f. prominulum Nyl.).
 - c) ecrustaceum Anzi 426.
 - d) Ac. Notarisii Tul.: comp. Flora 1881 p. 194.
 - IV. 2: an Eichenpfosten des Parkzauns bei Eichstätt.

(Fortsetzung folgt.)

FLORA.

67. Jahrgang.

Nº 35.

Regensburg, 11. Dezember

1884.

Enhalt. Dr. J. Müller (Müll. Arg.): Revisio Lichanum Eschweilerianorum.
— Latteratur.

Revisio Lichenum Eschweilerianorum,

i. c. Lichenum a cell. Martio, Sellow, Freireiss, Principe Neovidensi et Raddi lectorum et a cl. Fr. Eschweiler in Martii Flora Brasiliensi, vol. 1., parte priore (in 8°) anno 1833 expositorum, e novo studio speciminum originalium in herbario Reg. Monacensi asservatorum,

Series I.

suctore Dr. J. Müller (Müll. Arg.).

- Verracaria punctiformis Eschw. in Martii Flor. Bras. p. 123 sequentibus composita est.
- a. Anthracothecium Canellae albae Mall. Arg. Lich. Afric. occ. p. 45 (s. Pyrenula Canellae albae Fée Ess. Suppl. p. 157, s. Verrucaria Canellae albae Nyl. Pyren. p. 51.
- b. Pyrenula velata Müll. Arg., thallus olivaceo-fuscus, tenuissimus, margine nigro-limitatus; apothecia 1/, mm. lata, nano-hemisphaerica, sessilia v. basi leviter immersa, ambitu orbicularia, dense sparsa, velo epidermoidali tecta, caeterum nigra; perithecium dimidiatum, lateraliter basi non alato-productum; nucleus basi truncatus et planus, cortici insertus; asci

Flora 1884

nniscrialiter 8-spori; sporae 13—16 µ longae, 7—8 µ lata oblongato-ellipsoidene, fuscae, lenticulari-4-loculares. — Sporant in P. aspistea Ach., sed apothecia majora, similia la P. santensis (Tuck.) Müll. Arg., sed minus deplanata, nec latambitu quasi alata, nec basi tenuiter completa. — Corticola prope Para.

c. Pyrenula Paraensis Müll. Arg., thallus hypophlocodes, cum opidermide maculam olivaceo-fuscam margine non linea nigrescente limitatam laevem formans; apothecia ½ mm. lata, leviter depresso-globosa, fere omnino innata epidermide tecta et dein impure nigra, vertice obtuso nigra: perithecium integrum, basi paullo tenuius, lateraliter non anguloso-productum; paraphyses capillares, connexo-ramosas; asci 1-seriatim 8-spori; sporae circ. 18 µ longae et 11—12; latae, ambitu late ellipsoideae, utrinque late rotundato-obtusae, 4-loculares. — Extus vix satis a P. velata distingui potest, sed certe tamen differt apotheciis fere omnino innatis, non dimidiatis et sporis ambitu multo latioribus. — Corticola prope Para. 1)

Verrucaria punctiformis? v. straminea Eschv. Bras. p. 124, est Arthopyrenia (s. Leptorhaphir straminea Müll. Arg. L. B. n. 641. — Prope Para.

2. Verrucaria prasina Eschw. Bras. p. 124 sil Anthracothecium Eschweileri Müll. Arg., thalias madefactus demum obscure olivaceus (non prasinus), hinc inderigide et irregulariter plicato-rugosus, rugae steriles et fertiles et hae fere Trypethelium simulantes, sed codem modo ac is partibus thalli laevibus apothecia adnato-sessilia (non innata) proferunt, i. c. plicae hae non exclusive fertiles sunt; apothecia 13/4—21/2 mm. lata, late pyramidalia, subacuta, superne nitida, basi truncata integra et valde attenuata; asci 8-spori, spore

^{&#}x27;) In Guyanae gallicae insula Cayenne el. Leprieur aliam affinem et simbos speciem: Pyrenellame cayennemente Müll. Arg. legit, quam nomine Verrucariae porinoidis accepi, his characterillus distinctam: the cum epidermide maculam argillaceo-fuscoscentem laevigatam nigro-limitation formans; apothecia ½ mm. lata, semiimmersa, depresso-hemisphaerien, velecule epidermoidali tecta et impure nigrescentia, basi truncata completa sed multatenuata, non extrorsum anguloso-producta, vertice leviter depresso-truncata in centro griscolo minutissime nigro-puncticulata; sporae late ellipsoideae, 4-levilares, circ. 18 μ longae, 10–12 μ latae. — Sporis cum P. Parocasi convested thallus pallidior, apothecia magis emergentia et apice alia. peralterim superno et ad latera quam basi longe crassius. — Corticola in insula Cayene.

45-80 μ longae, 23-25 μ latae, copiose parenchymatice divisae, rufo-fuscae. — Apothecia insignis speciei fere ut in javanico Anthracofiecio macrosporo (Hepp sub Verrucaria), sed apothecia magis acuta, sporae multo minores et thallus alius. — Corticola prope Para in Brasilia orientali-septentrionali.

3. Verrucaria lactea Eschw. Bras. p. 125, est Arthopyrenia Cinchonae Mull. Arg. L. B. n. 615 (s. Verrucaria Cinchonae Ach. Syn. p. 90, s. V. prostans Ach. Synon.); thallus albidus; apothecia dimidiata et corundem forma nec non sporae (quae 15—30 a longae) et gonidia chroolepoidea bene cum A. Cinchonae conveniunt et specimen examini subjectum ab ipso Eschweiler inscriptum et delineamentulo Eschweileriano in hb. Monac. ornatum est. Descriptio sporarum autem auctoris nescio qua confusione cum Graphinae specie obscurata et falsa facta est. Sporae 2-loculares v. subdistracto-biloculares, loculi demum utroque latere longe repandi aunt ut in Arthopyreniis primariis mos est. — Corticola ad Caytété prope Bahiam.

4. Verrucaria phaca Eschw. Bras. p. 125, est Pyrenula mamillana Tuck. Gen. p. 274, s. Verrucaria mamillana Ach., Nyl. Lich. Husn. p. 23. — Perithecia 1 mm. Inta, fere plana ut in P. marginala, 1) sporae 16—20 µ longae,

7-9 µ latac. - Prope Para.

5. Verrucaria vyloides Eschw. Bras. p. 126 (ex colore thalli saepe lignum midum, spadiceum v. virescentirufescens simulante), sit Pyrenula vyloides Müll. Arz. Perithecium integrum, sed basi planiuscula attenuatum v. fere deficiens, circumcirca basin rotundatum v. vix anguloso-productum, caeterum superne crassum, nucleum vulgo late pyramidalem includens. Sporae ut in P. mamillana et P. castanea. Reliqui characteres cum P. santensi quadrant. Extus etiam similis est Pyrenulae cayennensi Müll. Arg., sed apothecia paullo

^{*)} Pyrensilo pellophoro Mill. Arg. Verrucaria xyloicles Krpla. Lich. Warming a. 126, non Eschw., corticola propo Lagoa Santa Braziliae locta, P. marginatae apothecia offert quoad structuram, P. aspistene quoad magnitudinem; thallos hypophlocodes, cum epidermido pullide fuscus, non linea nigra canotus, lasvigatus, continuos; apothecia parvala, fere tota immeria, estus discum late pyramidalom //, mm. latum preminalum et medio scutiusculum referentia, velo epidermeadali tecta et impure nigra, perithecum integram, bepuello tenuius, superme altitudine verticis macles in discum convexo-poluformem atempto alate-dilatzium ext; nuclous duplo latior quam altus; speras is assis 8-nac, fuscuscentes, 4-loculares, 15—17 p. longue et 7 p. tatas.

majora et nuda sunt. — Hic dein etiam pertinet Verracaria globifera? v. depressa Eschw. Bras. p. 131. — Corticola

prope Para.

Eschw. Bras. p. 126 sit Pyrenula custanea Mull. Arg. tota est simillima Pyrenulae mamillanae (Ach.) Tuck... sed thalis castaneo-obscurior, apothecia paullo majora, 1½—2 mm. diametro majore acquantia, (transversim) elliptica et orbicularia, insigniter nano-depressa et fere plana, margine insigniter alatocincta, opaca, centro umbonato demum nitida; sporae in ascis octonae, 1-seriales, fuscescentes, circ. 16 p longae et 8 p lalac, 4-loculares. — Perithecium non dimidiatum sed integrum vida at basi truncato-plana sub nucleo late pyramidali valde attenzatum, supra basin circumcirca horizontaliter longe productum. — A simillima Pyrenula marginata differt praesertim minutis sporarum. — Corticola prope Para.

7. Verrucaria aurantia Eschw. Bras. p. 127, none Anthracothecium aurantium Müll. Arg.; peritheca integra, basi attenuata, ad verticem nuclei horizontaliter tectiformi-dilatata; sporae 52—90 µ longae, 25—30 µ latne, cin. 20-loculares, loculi cubico-plurilocellati. — Planta extus al bene Pyrenulam Warmingii Müll. Arg., sc. Verrucariam Warmingi Krplh. Lich. Warm. n. 125 refert, sed sporae omnino alizatructura apotheciorum nudorum ut in Pyrenula castanca. Apothecia extus ut in Anthracothecio borbonico, sed minora et sporae

minores. — Prope Para.

8. Verrucaria alba Eschw. Bras. p. 127, exclusionnib. syn., sit Arthopyrenia (s. Polymeridium) albida Müll. Arg.; thallus obscure albidus, linea nigra limitatus, tenuis, hypophlocodes, demum cum epidermide rimulosus; apothecia 1/10 mm. lata, globosa, integre nigra et ban completa sed levius convexa et paullo tenuiora, vix semi-immersa, parte libera regulariter hemisphaerica, vertice rotraduto-obtusa et superne demum nitida, caeterum opaca, hasi impure nigra; nucleus hyalinus; sporae in ascis angustis elevatis octonae, superne biseriales, caeterum vulgo 1-seriales, obovoideo-cylindricae, 4-loculares, utrinque late rotundato-

¹⁾ Verraccaria Inguissockora Krplh. Lich. Warm. p. 305. ericksyn., ad Pyrenulam santensem pertinet, sed plantam alicuam insuper continuations subsimilem Pyrenulae castaneae, sporis destitutam, quae forto Authracettes species haud enucleanda et plano negligenda.

obtisae, 18—20 µ longae, 5—7½ µ latae, membranu demum gelatinoso-incrassata cinctae. — Habitu satis ad Arthopyreniam Cinchonae accedit, sed apothecia alte convexa et basi crasso-completa, in ricinitate A. catapastae locanda est. Etiam valde affinis videtur Verrucariae subvirescenti Leight. Lich. Amazon. n. 222, sed hanc non vidi. — Ad Caytete lectam indicavit el. Eschw. l. e. sed e schedulae natura et forma et scriptura prope Para lecta est.

- 9. Verrucaria atropurpurea Eschw. Bras. p. 128, nunc Pyrenaia atropurpurea Müll. Arg.; thallus purpurascenti-fuscus, subtenuis, laevigatus et continuus, demum rimoso-fractus et partim irregulariter secedens; apothecia 1/2 mm. lata, planiuscula, medio conico-elevata, similia iis Pyrenalae mamillanae, basi circumcirca alato-angulosa; perithecium completum, basi tamen paullo tenuius; paraphyses tenuiter capillares; sporae in ascis octonae, 1-seriales, pro genere parvae, 11—14 µ longae, 5 µ latae, fuscescentes, 4-loculares. Species thalli colore et minutie sporarum insignita est. Prope Para ad cortices.
- 10. Verricaria cuprea Eschw. in Mart. Icon. sel. t. 8. fig. I et Bras. p. 128, non est Verrucaria vera, sed ob nucleum minime evolutum thecis sporisque privatum hucusque non rite dijudicari potest. Species thalli colore distincta est. Forte est generis Pseudopyrenulae aut Pyrenulae. Corticola prope Para.
- 11. Verrucaria arthonioides Eschw. in Mart. Icon. sol. p. 15. t. 8. fig. II (fig. 2 mala, 1 et 3 sat bonae, 4 aliena) et Bras. p. 139 est Melanotheca arthonioides Mull. Arg., et idem est ac Trypethelium nigritulum Nyl. in Prodr. Nov. Gran. p. 127, a quo leviter differt Trypethelium fuscum Krplh. Lich, Warm. p. 398 n. 137 (ex specim. Warmingiano).

Aliud specimen a cl. Mart. forte ad Caytete lectum, a cl. Kremplh. pro Verrucaria arthonioide habitum, caeterum miserrimum, ad Arthopyreniam (s. Acrocordiam) consobrinam Mull. Arg., s. Verrucariam consobrinam Nyl. referendum est.

12. Verrucaria vitrea Eschw. Brus. p. 130 (1833); Nyl. Exposit. Lich. Nov. Caledon. p. 52 adnot., cui a cl. Nyl. referentur Pyrenula Bonplandiae Fée (1824) et Verrucaria Guyaci Fée (1837); Pyrenula Bonplandiae ergo prioritatis jure anteponenda esset, sed apothecia in icon. Fécana (Ess. t. 23. fig. 1) quam in nostra planta majora sunt et longe minus copiosa et ejus conformitas cum V. vibrea mihi nimis dubia remanet. 5: ergo Pyrennia vitrea Mall. Arg., sequentibus characterito distincta; Thallus hypophloeodes, latissime expansus, nigrolimitatus, cum epidermide argillaceo- v. fulvescenti- v. fuscecenti-albidus, laevigatus et continuus; apothecia copiosa, 1/4 mm. lala, primum omnino immersa et tecta, demum pro altitudinis emergentia et vertice v. demum superne latiuscule nudata et nigra, nitidula, rotundato-obtusa v. demum obsolete et minutissime umbilicata; perithecium globosum, integre nigrum, basi valde attenuatum; nucleus albidus; paraphyses capillares, densissimae, connexae et cohaerentes; sporae in ascis octonae, subuniscriales, 30-35 µ longae, 13-15 µ latae, oblongo-ellipsoideae, utrinque obtuse angustatae, 4-loculares, loculi intermedii oblongi, terminales globosi et multoties minores. -Loculi terminales sporarum a cl. Eschw. et ipso Krplh, practervisi fuerunt. — Prope Pyrenulam subductam, sc. Verrucariam subductam Nyl. Prodr. Nov. Gran. p. 116 et Pyrenulam munclellan et P. nilidam locanda est, Cacterum eadem est ac Verrucaria approximans Krplh. Lich. Glaz. p. 81, ubi e sporis non sails evolutis ut videtur pro parte infeliciter descripta. - In meo specimine Glazioviano n. 3463 omnia cum planta Eschweileriane quadrant; sporas vidi 20-30 µ longas, 8-13 µ latas, 4-loculares nec 2-loculares. - Quod dein a cl. Krplh. in Lich. Glaz, pro-Verrucaria punciella enumeratur (l. c. p. 78, n. 313), e citato specimine Glaz. n. 3462, a planta Nylanderi differt et nihil est nisi cadem ipsissima Pyrenula citrea bene evoluta. - Propo Bahiam: Martius, et prope Rio de Janeiro: Glaziou n. 3467 et 3463 (haec junior).

13. Verrucaria globifera Eschw. Bras. p. 131, species distincta, sit Anthracothecium globiferum Mull. Arg., thallus hypophloeodes, cum epidermide maculam obscurius v. pallidius fuscam formans, tenuis, laevis, continuus, margine nigro-zonatus; apothecia circ. 1 mm. lata v. demum paullo majora, circiter semiimmersa, praeter partem superiorem demum latiuscule emergentem et denudatam thallodice corticata, superne conico-hemisphaerica, demum superne nitidula, nunc rotundato-obtusa, nunc obsolete umbilicata; perithecium globosum, basi completum et undique subaequicrassum; sporae in ascis geminae, superpositae, 120—150 µ longae, 30—10 µ latae, utrinque obtusae, demum crebre parenchymatice divisae et rufo-fuscae. — Proximum est ceylonico Anthracothecio epopilloto.

a quo thalli colore et forma perithecii differt. — Corticola

prope Para.

14. Verrucaria cerima Eschw. Bras. p. 133; Nyl. in Prods. Nov. Gran. erronee sub Pyrenula cerina Eschw., quae non existit, nunc erit Pyrenula cerina: thallus cerino-aurantiacus, lineis hypothallinis nigricantibus geographice plus minusve peragratus, laevis; apothecia 1/5 mm. lata, globosa, omnino immersa et tecta v. demum paullo majora et vertice nudato-nigro perspicaa, non emergentia; sporae in ascis irregulariter 2-seriales, fuscescentes, fere aequaliter 4-loculares, 20—24 µ longae et 9—11 p. latae. — Prope Pyrenulam punctellam et Pyrenulam cryptostoma, sc. Verrucariam cryptostoma Nyl. locanda, at colore thalli, apotheciis minoribus omnino immersis et sporis majoribus differt. — Prope Bahiam corticola.

13. Verrucaria aenea Eschw. in Mart. Icon. sel. t. 8. fig. III (1828) et Bras. p. 133, eadem est ac Verrucaria heterochroa Montg. Cent. 3. n. 87 (1842), Nyl. Pyren. p. 52. Nomen Eschweilerianum nonnisi statui vetustate corrupto convenit et dein accipi nequit. Thallus normalis est ochraceo-rufescens v. ochraceus, qualis etiam pro parte in ipsissimo specim. Martiano occurrit. Planta caeterum est Trypethelium Kunzei Fée Monogr. Tryp. p. 36 t. 15, fig. 3, proximum Trypethelio catereario et Tr. ochroleuco. Verrucae 1—3-ostiolatae, subinde varie confluentes et multiplices. Sporae circ. 25 μ longue et 8—9 μ latae, ut in afûnibus quadriloculares, quond structuram ut in Pyrenulis sed hyalinae. — Corticola prope Bahiam.

16. Verrucaria subaperta? v. flavo-fusca Eschw. Bras. p. 134, cadem est ac Verrucaria catervaria Fée Ess. p. 90; Nyl. Pyren. p. 52, quae ob dispositionem irregulariter determinatam apotheciorum a cl. Tuck. Gen. p. 260 recte ad genus Trypethelium relata fuit sub Trypethelio catervario. Verrucae valde depressae et irregulares, depauperatae, sub epidermide prorepentes; apothecia haud raro partim confluentia; sporas vidi 20—25 µ

longas et 8-10 µ latas. - Corticola prope Para.

17. Verrucaria Tetracerae? v. crocea Eschw. Bras. p. 134 est omnino Verrucaria helerochroa Montg. Cent. 3. a. 87 (statu normali), Nyl. Pyren. p. 52, sc. Trypethelium Kunzei Fée. Structura apotheciorum nec non forma et magnitudo sporarum bene conveniunt. — Corticola in Brasilia meridionali: Freireiss.

^{18.} Verrucaria ochroleuca Eschw, in Mart. Icon.

sel, t. 8. fig. IV (1828) et Bras. p. 135, est Trypethelium ochrleucum Nyl. in Flora 1869 p. 126, Krplb. Lich. Glaz. p. 85, et Trypethelium pallescens Fée Monogr. Tryp. p. 31 t. 13 fig. 3 (1831): Nyl. Pyren. p. 74. Sporae hyalinae, octonae, irregulariter 2-seriales, 20—28 μ longae et 7—9 μ latae. — Caytété prope Bahiam (et frequentius prope Rio de Janeiro.)

19. Verrucaria aspistea Eschw. Bras. p. 138, non Achs. Limboria circumscissá Eschw. in Mart. Icon. sel. crypt. t. 10. fig. IV (exclus. fig. 2. a et 3) est absolute eadem ac Leiogramma lobatum Eschw. ejusdem operis Lich. Bras. p. 100, ubi planta rectius exposita est (fide specim. orig. utriusque in https://doi.org/10.100/10.1001/10.1

Monac.) -

Hanc incaute el. Nylander (Enum. gén. p. 134) ad Lesnactidem patellulam (Fée) Nyl. retulit, quae perithecio basi completo crasse nigro et sporarum loculis numerosioribus nec non ambitu lirellarum plus minusve oblongato nec regulariter orbiculari (aut orbiculari-anguloso) valde differt.

Descriptio et icon sporarum apud Eschweiler eximie falsas sunt et evidenter ex eo ortae sunt, quod in specimine origsporae saepissime vetustate valde contractae, plicato-corrugatze et irregulares occurrunt, e quibus vera structura vix erui potest. Sporae normales tamen ex iisdem specim orig sunt fasce, 33—40 μ longae, 9—11 μ latae, lenticellari-7—9-loculares, nes biloculares ut descripsit el. Eschweiler. — Perithecium tasi nullum; lamina hyalina, apice in epithecium incrassatum abiens, hoc diu epidermide tectum et demum stellatim an irregulariter cum epidermide grisea decedens.

Est nunc **Phaeographis lobata** Mull. Arg. L. B. n. 459, affinis *Ph. punctiformi* (Eschw.) et *Ph. pezizoideae* (Ach.) et satis late distributa est, habeo enim e Rio de Janeiro: Glaziou n. 5468, 5476 (a cl. Krplh. pro *Graphide patellula* determinata), e regione Bahiensi, e Guyana gallica: Leprieur n. 562, e Cuba: H. Mann n. 649, et C. Wright n. 159 (pulchre), e Guadelospe:

Husnot n. 484, et ex insula Java.

Obs. E falsis descriptione et icone Eschweilerianis et ex ipsa diagnosi ejodem (mutatis mutandis et ampliandis), et ex alia specie aliena guyanensi et 2-locularibus praedita, el. Montagne dein in sua Cent. III. n. 81 (in Ann. 8-nat. 1842 p. 56) novam composuit Verrucariam (Pyrenulam) Eschweileriana omnia existenda sunt.

Cl. Nylander dein insuper plantam Eschweilerianum in Lich. Husnot, p. D sub falso nomine Graphidis punctiformis (Eschw.) enumeravit et descrip-(fide specim. Husn. n. 484 in meo hb.)

In alio specimine dein prope Bahiam lecto vera et delineata Limboria circumscissa Eschw. non adest, sed Pyremia vyloides, apotheciis supra basin saepe circumscisso-ruptis intus valgo corrupto-albidis (sporas tamen inveni) praedita superest quae boc stadio similitudinem quandam offert cum laudata Limboria. Ibidem praeter Lichenes nonnullos crustaceos gymnocarpicos insuper sequentes 3 immixtae occurrunt, quae in opere Eschweil.

a. Microthelia thelena, s. Verrucaria thelena Ach. Syn. p. 92. Specimina juvenilia, manca et sporis raro praedita fere omnibus hyalinis juvenilibus vix ultra 20 μ longis et inaequaliter 2-locularibus; apothecia caeterum late pyramidali-conica, circumcirca deplanata speciem trahunt.

b. Anthracothecium denndatum Mall. Arg. Lich. Afric. occ. n. 52, s. Verrucaria denudata Nyl. Pyren, p. 49.

- c. Arthopgrenia Cinchonae (Ach.) Mall, Arg. L. B. n. 615.
- 20. Verrucaria? constellata Eschw. Bras. p. 139, (exclus. synon) non ad Pyrenocarpeas pertinet, sit: Urceotaria constellata Mull. Arg.; thallus instrato-crustacous, tenuis, ob quisqualia subjacentia inaequalis et sub lente minute verruculosus, caeterum laevis et continuus, cinereo-albidus, intus concolor; gonidia vulgaria, globosa, diametro 9-12 µ aequantia; apothecia 11/2-21/4 mm. lata, innato-sessilia, i. e. paullo emergentia, planiuscula, margo thallodes subnanus et laevis, mox ab interiore proprio crenato et hinc inde substellatim laciniato superatus; discus niger, obsolete caesioprulnosus; epithecium olivacco-fuscum, hypothecium inferne stro-fuscum et strato supero hyalino vix multo crassius; lamina fuscidulo-hyalina; usci 8-spori; sporae 18-23 µ longae et 8-10 μ latae, transversim 4-5-septatae, loculi non terminales longitrorsum semel v. bis divisi. - Species margine proprio lacero praesertim a congeneribus differt, caeterum U. cincreocaesiam Ach, et U. chloroleucam Tuck, fere refert, - Terricola ad flamen Amazonum,
- 21. Pyrenastrum sulphureum Eschw. in Mart. Icon. sel. t. 8. fig. VII. et Bras. p. 144, est Astrothelium sulphureum Nyl. in Prodr. Nov. Gran. p. 129. Ad flumen Amazonum.
- 22. Pyrenastrum album v. verrucarioides Eschw. Bras. p. 147 est species distincta: Arthopyrenia

(s. Palymeridium) tumida Müll. Arg.; thallus argillace, albidus, latissime effusus, continuus, acqualis, circa apotheca autem tumido-incrassatus et totidem verrucas nano-hemsphaericas, basi sensim in thallum abeuntes formans, laevigatus et opacus; apothecia immersa, thallum solo vertice nam demum perforato superantia, globosa, integre nigra, basi autem multo tenuiora, demum superne magis denudata, parte demum nuda ½ mm. lata, caeterum diametro circ. ½ mm. acquanta; nucleus hyalinus; paraphyses capillares, gelatinosae, clathratim connexae; asci 8-spori, cylindrico-obovoidei; sporae (hyalimet 26—32 μ longae, 8½—10 μ latae, clongato-obovoideae, 4-loculares. — Inter A. catapastam et A. albidam locanda; emergentise thallinae multo minus clatae quam in priore, sed bene tamen distinctae, non deficientes ut in posteriore; sporae dein quam in utraque multo majores sunt. — Corticola prope Bahiam.

23. Pyrenastrum cinnamomeum Eschw, in Mart Icon, sel. t. 9. fig. I, et Bras. p. 149, nunc Astrothelium cinnemomeram Müll. Arg., thallo cinnamomeo v. subinde cupreo-cinnamomeo (interdum expallente) et verrueis emersis parvulis 1 mm. latis non raro geminatim v. ternatim confluentibus depressulis late pyramidali-conicis intus nigris et sporis circ. 24-27 µ longis et 8-11 µ latis 4-locularibus (hyaling) distinctum, a cl. Nyland. Pyr. p. 80 erronee cum "samma" rosco" Astrothelio conico Eschw. Bras. p. 163 conjunctum. -Hic etiam pertinent specimina Leprieuriana guyanensia ol. a cl. Montgn. sub Astrothelio conico amicis missa et in sua Cryptogamia guyanensi sub n. 225 (habeo Lepr. n. 53 et n. 182) enumerata, et similiter Astrothelium conicum Krplle Lich. Becc. p. 58, ubi sporarum magnitudo recte enunciatur. -Quod autem cl. Nyland, sub Astrothelio conico in Pyren. p. 80 descripsit, e sporis subduplo longioribus et duplo et nlus latioribus certe specifice diversum est, et etiam colore thalli a primitivo A. conico Eschw. discrepat. - A. cinnamomeum Eschw, corticolum crescit ad Caytété prope Bahiam.

Obs. In praecedentibus speciminibus ad Caytété lectis occurrit Pyremilae species quae a cl. Eschw. l. c. pro Sphaeria habita fuit, sed thallus offert gonidia irregulariter chroolepoidea et microgonidia. Sit Pyremila brachysperma Müll. Ar.; thallus obscure cinereus, tenuis, leproso-membranaceus, subcontinuus, margine obsolete nigro-zonatus, demum subevanceens; apothecia 1/2-1/3 mm. lata, dense conferta sacpoput

partim connata, globosa, integre nigra, primum superne tantum ninersa, demnim majore parte libera, opaca, subrugulosorufia; paraphyses parum evolutae; asci 8-spori, lineares; sporae 9-12 μ tantum longue et 6-7 μ latae, ambitu globoso-ollipsoideae, utrinque rotundato-obtusissimae, e hyalino fuscescentes, subgloboso-biloculares. — Species peculiaris, prope P. copromyam Mass. et P. aggregatam Fée locanda, a congeneribus sporis tantum 2-locularibus valde distincta. — Corticola ad Caytété prope Bahiam: Martius.

24. Astrothelium varium Eschw. Bras. p. 161 est Trypethelium Sprengelii (Ach. Lich. Univ. p. 306?) Féc Ess. p. 65. t. 19. fig. 1; Nyl. Pyr. p. 76, species in regionibus tropicis vulgaris. — Descriptio Achariana verrucam intus rufo-ferrugineam offert quam in planta vulgari semper intus flavam vidi, qualem etiam depinxit Féc l. c. — In hac forma permali, etiam vetusta, verrucae rigidulo-corticatae remanent.

A. varium v. citrinum Eschw. l. c. sit Trypethelium Sprengelii v. citrinum; sc. verrueis demum decorticatis totisque plus minusve intense flavis. — Reliqua conveniunt. — Late distributum habeo; ad Rio Magdalena in Nova Granata (Lindig n. 26), in Ceylonia (Nieter, Thwait.), in

China ad Wampoam (Rabenh. f.)

25. Trypethelium hemisphaericum Eschw. Bras. p. 155, s. Ophthalmidium hemisphaericum Eschw. Syst. p. 26. t. 23 (ubi apothecia duo connata) nunc est Porina (s. Euporina) hemisphaerica Mall. Arg.; thallus rufov. cupreo-fuscus, tenuis, linea nigra limitatus, continuus, laeviratus, opacus; apothecia 3/10 mm. lata, hemisphaerica, mastoidea, usque ad apicem v. alte thallino-vestita, apice fusco nitido nuda, parte vestita thallo lactiora, saltem inferne, flavescentifusca, laevia, regularia, subinde geminatim connata; sporae in ascis octonae, 35-45 µ longae, 7-9 µ latae, cum halone ample 10-14 µ latae, 6-8-loculares, fusiformes, utrinque acuminatae. - A proxima Porina mucula differt thalli et apotheciorum colore omnino alio. Systema gonidiale fere ut in sect. Phylloporina, gonidia irregulariter et subintricatim flabellata-connexa. Sporae cum iis P. nuculae Ach, conveniunt et affinitas hie nee ad genus Trypethelium spectat. - Corticola ad Para.

Ohs. Inter specimina paraensia aliarum Pyrenocarpearum in bb. Monae, insuper occurrit stirps pulchre distincta a cl.

Eschw. l. c. neglecta et a cl. Nyland. in Flora 1865 p. 42 sub nomine nudo, sc. nunquam characteribus stabilito Metathecae brasilicusis citata, quae generi Tomaselliae adscribenta nu Sit Tomaselliae brasiliseusis Müll. Arg.: thallus hypphlocodes, late expansus, margine fusco cinetus, cum entre mide laevis, albido-pallidus; apothecia 2—8 in stromata spara 1½-2½, mm. lata ambitu obtuse anguloso-lobata comun gibboso-inacqualia et opaco-nigra demum nitidula et minutistic pluriostiolata connata et hine inde simul et selitaria, comuntota altitudine arcte confluentia; perithecia integra, basi pluminusve tenuiora; nuclei globosi, albi; paraphyses capillus laxe connexae; sporae in ascis octonae, hyalinae, 2-loculare, 22—28 μ longae, 7—10 μ latae, elongato-obovoidene, utrisqui obtusae, loculi subdistracti, demum ad latera subropandi. — Prope Para corticola.

26. Pertusaria communis Eschw. Bras. p. 116, cml syn., est Pertusaria leioplacoides v. tetraspora Mall Arg. L. B. 739. Verrucae alte hemisphaericae, apice paullo de presso-concavae et ibdem approximatim nigro-2—5-ostiulata sporae 90—105 μ longae et 34—38 μ latae, demum intus middiuscule transversim costulatae. — Corticola ad Rio dos Conto.

Martius.

27. Pertusaria communis v. Intescens Eschw. Bras. p. 118 est Pertusaria Intescens Krplh. Stelsee la p. 11: thallus distincte lutescens, evolutus minute rugulocinaequalis; verrucae ³/₅—⁵/₅ mm. latae (rarius simul et duplices depresso-hemisphaericae, basi non constrictae, sublaeves, vertico paullo truncato-obtuso confertim 1—1-ostiolatae; ostiola minupunctiformia, pallida et fusca, superficiem verrucarum non superantia, demum subconfluentia; sporae in ascis regularitar duae, superpositae, 80—130 µ longae, intus flavae; endosporium laxe transversim reticulato-costulatum. — Corticola propuntam, et in insula Socotra: Dr. Schweinf., in Australio orientali prope Rochhampton; Thozet, et (ex Krplh. l. c.) minsula Viti.

Obs. Speciminibus bahiensibus admixta est Biastenia ergthrantha, s. Lecanora erythrantha Tuck. Obs. p. 462 a Nyl. in Prodr. Nov. Gran. p. 28, ex determinatione et instiptione ipsius Nyl. ad specim. bahiens, illi olim e manu Krahmissum.

(Continuabitur.)

Literatur.

Physiologische Pflanzenanatomie, im Grundriss dargestellt von Fr. G. Haberlandt. Mit 140 Holzschnitten. Leipzig bei Engelmann 1884.

Die folgenden Zeilen sollen nicht in üblicher Weise das neueste Werk des Verfassers durch Anführung des gesammten Inhaltsverzeichnisses in ermüdender Weise zergliedern; das reiche Material, welches in dem Buch Haberlandt's enthalten bt, beabsichtige ich nicht, hier auch nur andeutungsweise wiederzugeben. Doch erlaube ich mir einige allgemeine und spezielle Bemerkungen zu dieser Bereicherung unserer botanischen Literatur.

Von den 12 Abschnitten, in welche das Ganze getheilt ist, enthalt der erste ("Die Zellen und Gewebe der Pflanzen") unter anderem die Auffassung des Autors über Pflanzenanatomie überhaupt und über die Aufgaben der physiologischen Anatomie insbesondere. Der Geist des Buches erzwingt die Anerkennung des Satzes: Eine erschöpfende und somit auch wissenschaftliche Betrachtungsweise der inneren Struktur der Pflanzen ist naturgemäss die physiologische. Sozusagen von selbst ergeben sich demzemäss die Abschnitte 3-10 incl. Wir finden in denselben das Hautsystem, das mechanische System, das Assimilationssystem (vom Verfasser bekanntlich selbst eingehender bearbeitet), das Leitungs-, Speicherungs- und Durchlüftungssystem, die Sekretions-Organe und Exkret-Behälter behandelt. Auch ein "Absorptionssystem" figurirt als Gewebesystem neben den genannten. Der Entwicklungsgeschichte ist einerseits im 2. Abschnitt ("Die Bildungsgewebe") Rechnung getragen, anderseits schliesst sich an die meisten der oben genannten Systeme eine entwicklungsgeschichtliche Betrachtung an. Die 2 letzten Abschnitte (11 und 12) sind dem Dickenwachsthum und zwar dom normalen und sog, anormalen gewidmet,

Das Werk beansprucht schon aus dem einen gewichtigen Grund vollste Beachtung, weil es das erste ist, welches die gesammte Anatomie der Vegetationsorgane in engster Verbindung mit dem Leben der Gewachse betrachtet. Dieser Gesichtspunkt wird vom Verfasser in durchschlagender Weise festgehalten, und in dem Buche athmet besonders deshalb frisches Leben weil die Anatomie nicht an sich, sondern im Dienste des Lebens dargestellt wird. Da ausserdem bekanntlich dem Autor die

Kunst der schönen Darstellung sowohl als eine reiche satkenntniss zu Gebote stehen, so ist diesem neuesten Werk Hab ulandt's eine gute Zukunst zu prognostieiren. Der Verfasselbst wird aber als ächt wissenschaftlicher Schriftsteller in des Erfolges, den sein Werk erringen wird, seine eigene Arbeitauffassen als den "Prodromus" einer besseren, um mich eine ähnlichen Ausdruckes zu bedienen, wie de Bary im Vorwed

zu seiner "Vergleichenden Anatomie".

Wer denkt nicht bei Erscheinen des vorliegenden Werkes Haberlandt's an das oben citirte Buch de Bary's? Zwu Schulen, die anatomisch-physiologische Schwendener's und die rein anatomische de Bary's sind es, welche sich in de beiden Werken uns repräsentiren. In letzterer betrachtet mas die Anatomie fast so, als ob sie für sich allein schon eine Bedeutung hatte, ohne dem Leben dienstbar zu sein, und theil dementsprechend auch in erster Linie ein nach dem Bau de cinzelnen Gewebeelemente und ihrer Verbindung mit einande: (p. 6 Vergl. Anat.) Beispielsweise finden wir das Assimilations gewebe der Blätter, die Wurzel-Rinde und Wurzelhaube sowie das Markgewebe des Stammes in einem Kapitel vereinigt, das den Titel führt "Anordnung des primären Parenchymis". Dass diese Gewebe physiologisch nicht zusammengehören, wie natürlich der Verfasser und der botanische Leser. Spaltoffnassa und Lenticellen sind bei de Bary ausserordentlich weit 100 einander entfernt, welcher Umstand durch ein entwicklunggeschichtliches Moment mit bedingt ist; diese Apparate in aber nach allgemeiner Ansicht physiologische Analoga. Eslich noch ein Beispiel: Da die beiden eben erwähnten Apparale Ausmündungsstellen des Durchlüftungssystems sind, finden wit sie natürlich bei Haberlandt bei diesem System behandel Bei de Bary figuriren aber die Spaltoffnungen im Abselmet "Epidermis", was natürlich nicht andeuten soll, dass die Schliege zellen im Leben dasselbe bedeuten, wie die gewöhnlichen Epidermiszellen. - Das sind die Gegensätze der Schulen; trordem ist die Sache nicht so schlimm, als sie aussieht; die Genesätze liegen mehr in der Auffassung und in der aus Ihr re-atirenden Darstellungsweise als in der eigentlichen Forschung. Eine gute Arbeit aus der de Bary'schen Schule (im Gebel der Anatomie) wird anatomisch-physiologisch sein, eine wenige gute aus der Schwendener'schen Schule kann den Grad ihrer Schwäche darin haben, dass sie in der reinen Anatomie

stecken blieb; mit anderen Worten: die anatomisch-physiologische Betrachtung wird bald allein die herrschende sein. Trotz alledem soll am wenigsten von unserer Seite bestritten werden, dass de Bary's "Vergleichende Anatomie" in den 7 Jahren, welche das Werk hinter sich hat, vielen, um nicht m sagen, allen Fachkundigen ein unentbehrliches wissenschaftliches Handbuch geworden ist.

Im Folgenden seien mir noch einige Aussetzungen gestattet rücksichtlich einzelner Stellen im Haberlandtischen Buche.

Dass phylogenetische Spekulationen überhaupt nicht auf demselben Niveau mit experimentellen und anatomischen Thatsachen stehen, weiss der Verfasser, dem es an kritischen Verstand obenso wenig fehlt wie an lebhafter Phantasie, selbst wohl zu beurtheilen. Doch bezüglich einer Ausführung auf 17 muss ich bemerken, dass der Grundgedanke Darwin's ein eminent teleologischer (im Sinne des Verfassers) ist. Der Ausdruck, Darwin habe die "mechanische Formel" gefunden für die teleologische Erklärungsweise, ist stilistisch gut, aber sachach höchst bedenklich. "Vererbung" ist ein in chemischer und physikalischer Hinsicht so dunkler Begriff, dass er Mr eine mechanische Formel unbrauchbar ist. Für's Zweite konnte der Leser, der die Sache nicht selbst kennt, durch die auf p. 17 stehende Ausführung des Verf. auf einen Gedanken gebracht werden, der dem historischen Gang unserer Wissenschaft nicht entspricht. Ein "lang zurückgestanter Strom der Forschung" konnte sich nach dem Austreten Darwin's, wie der Verfasser meint, "in das neue breite Bett ergiessen". Wenn damit zugleich auch der Strom der anatomisch-physiologischen Forschung gemeint sein soll, dann fällt dem Verfasser die schwierige Aufgabe unbeim, zu beweisen, es bestehe ein geistiger Zusammenhang zwischen Schwendener's "mechanischem Principa, das ja die Bahn gebrochen hat, und Darwin. Dem gegenüber halte ich an der Ansicht fest, die Genesis jenes bedeutungsvollen Schwendener'schen Werkes ist einfach die, dass ein ächter Naturforscher-Geist an die Natur herantrat und sie nahm, wie sie ist, ohne Vorurtheil, aber ausgerüstet mit strengen Methoden. - Die bezugliehen Bemerkungen standen in dem Werkehen des Verfassers Die physiologischen Leistungen" in der Einleitung; jetzt sind sie leider avancirt zu Bestandtheilen des 1. Abschnittes.

Im Kapitel "Herstellung der Biegungsfestigkeit" p. 113 ff.

könnte vielleicht statt einer beliebigen monocotylen Pflanze cu Equiseten-Halm oder ein Farnblattstiel im Querschnitt gegeber sein, um auch aus der Gruppe der Gefässkryptogamen Etwa zu bieten.

Mit Beziehung auf p. 229 ff. ("Bau der Leitbündel") hill Referent es für eine gefährliche Lehre, auf Grund des Vorkommens einiger Gefässbündelanastomosen, die, umgeben von Bastzellen, bloss aus Tracheïden bestehen, eine Kategorie von "einfachen Leitbündeln" aufzustellen. Es ist fraglich, ob der gleichen nicht ebenso aufzusassen ist, wie wenn in einem Dicotylen-Xylem ein Gefäss eine kleine Strecke weit von Libriform-Zellen umhüllt ist. Ich halte dafür, dass sieh die Ansicht des Verfassers nicht bestätigen wird, die dahin lautet, Gefässe für sich allein könnten funktioniren (p. 230).

Auf p. 299 ware eine anatomische Abbildung des Gewebes einer Wasserpflanze mit grossen Lufträumen sehr warschenswerth, desgleichen ein einziges anatomisches Bild einer starken Aussenscheide auf p. 246. Vielleicht gibt der Verfasser auch zu, dass in eben diesem Kapitel die mechanische Bedeutuur der Schutzscheide, weil sie das allgemeine ist, gegenuller der rel. Undurchlässigkeit, noch mehr in den Vordergrund ge-

rückt werden sollte.

Die Fig. 104 B, Spaltöffnungsapparat von Dasylirion filiform. lässt Zweifel an ihrer Genauigkeit aufkommen; ist ja doch im Text p. 306 vom Verf, selbst gesagt, dass ein "Hautgeleak" (nach Schwendener) sämmtlichen funktionirenden Spallio nungen zukömmt.

Da behöfte Poren für die Darstellung keine unmögliche Sache sind, und Fig. 131 A vom Verfasser neu gegeben zu sein scheint, so wäre allenfalls die Tracheidennatur der dickwamilga Elemente in der erwähnten Figur durch Einzeichnung behöfter Poren hervorzuheben.

M. Westermaier.

FLORA.

67. Jahrgang.

Nº 36.

Regensburg, 21. Dezember

1884.

Inhalt. J. Freyn: Phytographische Notizen. — Dr. J. Müller (Müll. Arg.): Revisio Lichenum Eschweilerianorum. (Continuabitur.) — Litteratur. — Anzeige.

Phytographische Notizen

insbesondere aus dem Mittelmeergebiete.

Von J. Froyn.

1. Viola adriatica n. sp. vel subsp.

Gelegentlich eines Besuches, den ich der Insel Lussin im Quarnero abgestattet hatte, fand ich im tiefen Schatten einer Gruppe von Feigenbäumen unweit von Lussin piccolo ein Veilchen, welches — obschon in Frucht — dennoch sehr auffallend war. Habituel einer V. odorata ähnelnd, zeichnete sich diese Pflanze nämlich durch völlige Kahlheit des dieken, glünzenden Lanbes so aus, dass ich die mitgenommenen Exemplare an weiland Prof. Visiani sandte, meinend, es sei V. sciaphila Koch und somit neu für die dalmatinische Floraleh habe diese Exemplare nicht mehr zurückverlangt und sie mögen daher auch noch in dem hinterlassenen Herbare des berühmten Antors der Flora dalmatica vorfindlich sein. Ob die Pflanze in dem nachgelassenen II. Supplement des genannten

Flora 1884.

1997

Werkes aufgenommen ist und eventuell unter welchem Namen? weiss ich nicht, da mir das Heft momentan nicht zugänglich ist — ich selbst hatte jedoch später die Irrigkeit meiner ursprünglichen Bestimmung eingesehen und das betreffende Veilchen für V. Dehnhardtii erklärt (Nachtrag zur Flora von Sudistrien 1881 p. 4).

Ich war nun nicht wenig überrascht im letzten Frühjahre gelegentlich des Einreihens alter Bestände als V. austriaca A. u. J. Kerner ein kroatisches Veilchen vorzufinden, welches mit meinem oben erwähnten quarnerischen offenbar identisch is. Es hat nämlich die vollständige Kahlheit aller Theile mit diesem gemein, desgleichen den schwach-knorrigen, locker-köpfigen Wurzelstock und die kurzen Ausläufer. - V. austriaca, die in Südistrien stellenweise recht häufig ist, kann diese kroatische Pflanze nicht sein, weil erstere behaarte Blätter, Blattstiele. kurzhaarige Kapseln und breitere Nebenblätter hat - ob Verschiedenheiten auch in den Blüthen vorkommen, lässt sich nach Trockenexemplaren bei Veilchen natürlich nicht so leicht entscheiden. Die Blattform und Tracht ist übrigens bei beiden soeben verglichenen Veilchen identisch, weshalb ich nuch das kroatische ohne nähere Untersuchung zuerst unbedenklich für V. austriaca gehalten hatte. - Es frügt sich nun, wie dieses Veilchen zu benennen ist? V. sciaphila ist es trotz der Kahlbeit selbst der Kapseln offenbar nicht, denn diese Art unterscheidt sich noch durch die dick-knorrigen, gedrängten Wurzelkonfe. fehlende Ausläufer und eiförmig längliche (nicht lanzettförmige, langzugespitzte) Nebenblätter. So gelangte ich dazu, das quarnerische Veilchen mit V. Dehnhardlii zu identificiren, zumal die Abbildung dieser Pflanze in der Flora neapolitana V. tab. 219 fig. 2 meiner Auffassung nicht geradezu widersprach. Indessen ubersah ich, dass V. Dehnhardlii nach der übereinstimmenden Angabe der Autoren ebenfalls behaarte Früchte hat, auch sind die Blätter im Verhältniss zur Breite länger und an jene der V. scotophylla Jord. erinnernd, endlich die Vorblätter in der Mitte der Blüthenstiele inserirt nicht tief unterhalb derselben. den Behaarungsverhältnissen soll V. Dehnhardtii übrigens abandern (nach Boissier fl. Orientalis "variat glabriuscula vel hirsuta", nach Gussone flora Inarimensis avariat petiolis foliisque pubescentibus, floribus concoloribus lacte caeraleis, caeraleolilacinis, vel albidis").

Die Beschreibung der V. cyanea Celak. (in Uestr. botan.

Zeitschr. XXII. p. 349-350) also einer ebenfalls kahlfrüchtigen Art unbekannten Vaterlandes war nun ebenfalls noch zu vergleichen und sie passte auf das kroatische Veilchen ziemlich befriedigend, wenn man von der Blüthengrösse, der Gestalt der Petalen und des Spornes absieht - sogar sehr gut. Allein der Vergleich von Exemplaren, die Uechtritz gesammelt hat ergiebt, dass V. cyanea durch breitere Nebenblätter, wenigstens an den Nerven behaarte, grössere Laubblätter, viel kleinere Blüthen, stumpfe (nicht hackige Sporne und kurzhaarige Kapseln ebenfalls verschieden ist. (Die Blüthenfarbe der kroatischquarnerischen Art konnte, da sie mir bisher unbekannt geblieben ist, hier nicht weiter in Vergleich gezogen werden, obwohl dies Merkinal bei den Veilchen dieser Verwandtschaft nach meiner Erfahrung von Wichtigkeit ist.) Unter den erörterten Umständen musste somit das kroatisch-quarnerische Veilchen neu beschrieben werden und zwar auf Grund der mir vorliegenden kroatischen Exemplare. Ich nenne es:

V. adriatica n. sp. (e Sect. Nominium Ging.). glaberrima, foliis floribusque e rhizomate subterraneo multicipite egredientibus. Rhizoma breviter stoloniferum. stolonibus secundo anno florentibus, tenuibus. Folia nitidula late cordata, stolonum et infima plus minus reniformia, infima rarius conformia saepissime ovata, obtusa, omnia grosse crenata. Stipulae lanceolatae acuminatae, membranaceae, longe sparseque glanduloso-fimbriatae, fimbriis mediis medio stipulae diametro vix brevioribus. Bracteae sub medio vel infimo pedicello demum decumbente insertae subnudae. Corolla inter majores, sepalis ovato-oblongis, obtusissimis appendicibus brevibus, rotundatis, calcare crasso subhamato maniseste brevioribus. Petalum infimum obovatum marginatum, cetera subacquilonga, elliptica vix emarginata. Germen ovato-subglobosum glaberrimum, stigmate acutiuscule uncinato-rostrato. Capsula globosa, subellipsoidea glaberrima. 4. Majo.

Croatia, Buccari. In vinetis in colle Turcinae silvuli marginibus leg. Hirc.! (sub *V. austriaca*).

Maasse: Blattstiele zur Blüthezeit u. z. die äusseren bis 5 cm., die inneren bis 8 cm. lang, zur Fruchtzeit bis 30 cm. verlängert. Blütter zur Blüthezeit die äusseren bis 2·1 cm breit bei 2·3 cm. Länge, die inneren 3 cm. breit und 4 cm. lang; zur Fruchtzeit bis 5 cm. breit und 6 cm. lang, der Ausschnitt tief herzförmig, jedoch durch die am Ulartstiele kannen berabgezogenen Blattspreite öfter zweibuchtig. Blutte und Fruchtstiel 5-11 cm. lang. — Blüthe von der Spin des Spornes bis zum Ende des unpaargen Petalums 18 cm lang, die übrigen Petalen bei 13 cm. Länge, etwas ober de Mitte 5 mm. breit. Kapsel 7-8 mm. hoch bei 7 mm. Durchmesser.

Von den in Kroatien noch vorkommenden näher verwandte Veilchen ist zu unterscheiden: V. odorata L. durch dichte Behaarung der Kapsel und des Laubes, lauge weitumherkriechende Ausläufer, kleinere Blüthen und breiteiförmige, sehr kurz gefranste Nebenblätter, dagegen V. scotophylla Jord. durch dichte Behaarung der Kapsel und des Laubes; schmal-eiförmige, grosser Blätter, lange Ausläufer, sehr schmale, dreieckig-lanzeutliche Nebenblätter und, wahrscheinlich auch durch die Blüthenfarte was erst an den lebenden Pflanzen constatirt werden kunu.

2. Melampyrum catalaunicum n. sp. vel subsp.

Erectum, obscure viride, exsiccando subnigrescens. Canlisteres infra glaber a medio ad apicem plus minus parce abifariam pubescens, foliatus et ramosus, in apicem un ramelongati, divaricati, foliati racemoso-spicatus. Folia opposta integerrima ovato-lanceolata acuminata vel lancendata, scabriuscula. Racemus spiciformis, laxidorus, demum clougatu bracteis inferioribus viridibus triangulare-ovatis vel angusate-triangularibus a'cuminatis cordato-hastatis basi paucidental subpectinatis, summis (caeruleis? exsiccando nigris) minribus. Flos breviter pedicellatus vel subsessilis. Calys infra medium divisus, tubo albo-villoso dentibus scabrilanțeeolato-subulatis acutissimis, apice divaricatis. Corolla parva lutea, labiis fere acquilongis. Capsula compressoblique ovata acuta, calyce subacquilonga. ②. Julio—Augusto.

Hispania bor, orient, Catalannia. In silvis ad Mosseli (Prov. Gerona) ad 900 m. supra mar. (Vayreda! sub N. nemorosum).

Synon. M. nemorosum Willk, in Willk, et Lange Protflor. Hisp. II. p. 606 saltem quoad plantam catalaunicam.

Caulis 40-50 cm. altus, rami 20-30 cm. longi; fella caulina 4-6 cm. longi, infra medium 1-12 cm. lati; pedrcelli 4-6 mm. longi; bracteae mediae 12 cm. longi et cal dentibus 0.7 cm. lati, sed etiam longiora et angustiora. — Co-

lycis mans 4 mm. longus, dentes 5-6 mm. longi, flos (cum enlyce) 1.4 cm. longus. Capsula 6.5 mm. longa 3.7 mm. lata.

M. calalounicum unterscheidet sich von M. nemorosum nicht weniger als die zahlreichen andern Arten, die in den letzten Jahren hieven abgetrennt worden sind. Die Blätter sind nämtich sehr kurz gestielt, lanzettlich (nicht eiförmig), die Deckhlätter nur 1-2zähnig (nicht 4- bis vielzähnig), die Kelchzipfel sind beträchtlich länger als die Kelchröhre, lang verschmälert, feinspitzig (nicht so lang wie die Kelchröhre, dreieckig-lanzettförmig). Die Corolle ist deutlich kleiner mit nicht vorgezogener Unterlippe. Der Tracht nach abnelt es dem M. commulatum Tsch., von dem es jedoch durch die zottigen Kelche, die viel kleinere, den Kelch nicht weit uberragende Kapsel, endlich die wie bei M. nemorosum gestaltete Unterlippe der Corolle gründlich verschieden ist.

3. Euphrasia Willkommii n. sp.

Pumila, erecta, stricta, a busi ramosa. Caulis teres pube reflexo vestitus et ut rami superne vel ab ima basi fere floriger. Folia conferta sessilia subhispidula, ovato-elliptica, profunde et obtuse bicrenata, superiora 2-3-serrata. Bracteae ovato-rotundatae profunde serrataja subpinnatitidae laciniis triangulare-lanceolatis subsetaceis. Racemus densus confertus. Calyx ad mediam divisus glaber, ad servos et in marginibus dentium elongato-triangulorum tantum subsetosus. Corolla minuta, labio superiore violaceo vel lilacino, infero luteo, intense violaceostriato. Capsula (matura) calyce brevior, oblonga, apice manifeste emarginata. ①. Julio-Augusto.

Hispania. In graminosis regionis alpinae. Sierra Nevada, loco dicto suente di Dornajo, 1900 m. supra mare, solo cal-

carco. 1876 leg. Hackel!

Synon.: E. minima Willk. Prodr. flor. Hispan. II. p. 619

quoad plantam nevadensem.

Mansse in Centimetern: Stengel 4-55 hoch; Zweige 2-35 lang; Blätter 0.6 lang 0.5 breit, der breiteste Theil etwas unterhalb der Mitte; Bracteen bis 0.8 lang bei 0.6-0.8 Breite; Kelch 0.55-0.6 lang, wovon etwa die Hälfte auf die Zahne kommt. Corolle 0.5 lang, an der Mündung 0.23 breit, die Röhre efwa halb so lang, wie die Corolle nur 4/4 Millimeter weit; Kapael 0.42 lang 0.17 breit.

Diese Pflanze wurde zuerst von Willkomm auf den Hoowiesen der Sierra Nevada aufgefunden und sind mehrere Staaorte derselben im Prodromus verzeichnet, Standorte, von dem mir Exemplare übrigens nicht vorgelegen sind. Es war offebar die charakteristische Färbung der Blumenkrone, nämlich die gelbe Unterlippe, welche die irrige Bestimmung als E. nima veranlasst hatte. Allein von E. minima Jeg. apud Schleich. [Kerner flora exsice, Austro-Hungarica No. 153] ist E. Wildow will doch deutlich verschieden, u. z. durch den steifen, gedrungeren (nicht schlanken) Wuchs, die vom Grunde an reichastigen Stengel, die dichtgedrängt stehenden (nicht durch verhaltnismässig lange Internodien getrennten) tief eingeschnittenen [nickt bloss gekerbten) Blätter, die fast kammförmigen (nicht bies gezähnten) Brakteen, endlich durch die so kurze Kapsel (welche bei E. minima die Spitzen der Kelchzähne erreicht). Habituell nähert sich E. Willkommii am meisten der E. stricka Host. [Keen. Il. exsic. Austro-Hungar. No. 147], welche jedoch durch viel grössere gauz anders und namentlich nicht gelb gefürbte Untelippe der Blumenkrone, andere Blattgestalt, lang versehmalene sehr spitzige Kelchzähne und längere Kapseln abweicht. Andere Arten kommen nicht in Betracht,

4. Nepeta nuda Jacq.

In den "Vegetations-Verhältnissen des mittleren und sudlichen Ungarn's" (Oester, bot, Zeitschr, XXIV. p. 214) bat A.
Kerner schon vor 10 Jahren darauf aufmerksam gemacht, das
unter dem Namen N. nuda drei ganz verschiedene Pflanzen verwechselt werden. Dies sind die mittel-mediterran- und süd-alpine
N. violacea Vill., die ungarische N. pannonica Jcq. und die albinesische N. nuda Jcq. (Linné's Autorität hat für diese Pflanzen
zu entfallen). Trotz dieser Auseinandersetzung sind in der Flora
Orientalis N. violacea und N. pannonica einfach als Synonyme
zu N. nuda gezogen und es wird somit nützlich sein, auf diese
Angelegenheit neuerlich zurückzukommen.

Die so seltene und in wildgewachsenen Exemplaren nur den Wenigsten bekannte echte N. nuda ist neuerer Zeit auch in Nord-Griechenland von Heldreich gesammelt worden (In monte Tymphresto, nune Velucho, Eurytaniae, in regione alpina alt. 5500—7140' 8/8 1879) und es wird wohl Jedermans, der diese Exemplare neben den beiden anderen Verwandten sieht, gegen deren specifische Verschiedenheit wohl keinen Zweifel mehr hegen. Denn während N. violacea und N. pannonica habituell ziemlich übereinstimmen, zeigt sich N. nuda auch in dieser Hinsicht recht abweichend. Ich will deshalb das mir vorliegende zweistenglige von Heldreich mit gewohnter Acuratesse getrocknete Exemplar der N. nuda im Folgenden kurz beschreiben:

Stengel 65 und 75 cm. hoch, starr, steif aufrecht, von quadratischem Querschnitt, die Quadratseiten im Mittel 3.5 und 5 mm. haltend. Abstand der Blattpaare 4-9 cm. Blätter kürzer als die Stengelinternodien, herzformig-sitzend (nur an den untersten 1-2 Paaren sehr kurz gestielt), länglich eiförmig, gekerbt, oberseits zerstreut-kurzhaarig dunkelgrün, unterseits dicht kurzhaarig, reichdrüsig, blasser grün. Beiläufig von der Stengelmitte an oder etwas darunter beginnt die Verzweigung. Die Zweige blühen alle, sind unter sich alle fast gleich lang (6-9 cm. nur die obersten kürzer), alle aufrecht, die untersten, wegen der langen Stengelinternodien von den nächsten entfernt, die meisten jedoch genähert und eine schmale, nach obenhin überaus dichte und reichblüthige, längliche Rispe von 5-6 cm. Durchmeser bildend. Die einzelnen Wirtel sind dicht uneinandergedrängt, reichblüthig, die Corollen fast doppelt so gross, als jene der N, pannonica.

Dem entgegen sind die Wirtel bei N. pannonica und N. violacea von einander sehr entfernt, die Zweige mehr abstehend und die unteren viel länger, weshalb die Rispe locker und breit, öfter fast schirmförmig aussieht. Im Uebrigen sei auf Kerner's oben bezeichnete Abhandlung verwiesen. Betreff der geografischen Verbreitung der N. pannonica ist dort hinzuzufügen, dass diese Art auch in den Abruzzen vorkommt, wenn die dort gesammelte, noch nicht aufgeblühte Pflanze meines Herbars wirklich dazu gehört sin dumetis montis Morone in Aprutio. 4000' supra mar. leg. Profete, comm. H. Growes]. Soweit es das noch etwas zu junge Stadium der an bezeichneter Stelle angeblich sehr seltenen Pslanze zu beurtheilen gestattet, halte ich sie nümlich nicht für N. violacea, sondern für N. pan-Bestütigt sich diese Bestimmung, so würde auch N. panonnica jenen nicht wenigen Pflanzen beizuzählen sein. welche den Gebirgen Unter-Italiens und Pannoniens gemeinsam sind.

5. Romulea grandiflora Tineo.

In der Flora italiana von Parlatore ist (vol III. p. 243) eine var. b. grandiflora "floribus majoribus" von R. Bulbocodus Seb. Maur. aufgestellt und obiger Name zu dieser Abanderung als Synonym gebracht und es ist weiter bemerkt, dass die Blüthengrösse von R. Bulbocodium ungemein veränderlich se und dass sich alle Uebergänge zwischen der grossblutligen und kleinblüthigen Form finden. Neuester Zeit hat Battandier (flore d'Alger pag. 178—179) die interessante Beobachtung veröffentlicht, dass R. Bulbocodium in einer androdynamischen sehr grossblüthigen und einer gynodynamischen kleinblüthigen Form vorkomme. Die unterscheidenden Merkmale beider Formen seien nach ihm hier kurz wiedergegeben:

of Form: Perigon sehr gross (bis 54 mm. Durchmesser), die Staubgefässe von der halben Länge desselben, Griffel sehr lang, die Antheren weit überragend, fast die Höhe des Perius-

thiums erreichend,

Q Form; Blüthen kleiner mit spitzigeren, weniger lebhat gefärbten Perigonzipfeln; Griffel kaum über die Staubgefässe hervorragend, letztere mit weissen pollenlosen Antheren;

Kapsel klein; Samen kugelig, fast kahl, glänzend.

Battandier betont hieranf ausdrücklich, dass, wenigsten in Algier, die grossblüthigen Formen unbedingt keine Varietat grandiflora bedingen, auch keine Subspezies u. dgl., lässt die Frage wegen der var. grandiflora anderer Autoren jedoch offen und hat - wohl aus diesem Grunde - die algierische dibcische Form als var. dioïca neu beschrieben. Es war mir nun von Interesse zu untersuchen, wie sich die Sache in anderen Mittelmeerlandern verhalte und sende ich voraus, dass mir hiebci R. Bulbocodium typisch aus Toskana, Neu-Castilien und von zwei mittelportugisischen Standorten vorlag; R. grandiffera jedoch aus Süd-Dalmatien, Kroatien, dem ungar. Litorale und von zwei südistrischen Standorten - die letztere Form also durchaus nur aus dem adriatischen Gebiete u. z. durchaus in gut getrockneten meist reich aufgelegten Exemplaren. Hiebei sind als zu R. Bulbocodium jene Pflanzen mit trübfarbigen Blüthen, gerechnet, deren Perigon-Zipfel 2-25 cm. Länge aufweisen, zu R. grandiflora solche mit leuchtenden Blüthenfarbes und Zipfeln von 2.5-3.5 cm. Man sieht, dass die Blüthengrösse allerdings fast um das doppelte schwankt, dass sich aber doch nuch Mittelformen finden und dass bei solehen, der Grösse nach nicht unterscheidbaren Formen das lebhafte nder trübe Colorit für die Unterscheidung massgebend ist. Der Schlund des Perigons von R. grandiflora ist nämlich lenchtend-gelb, die einzelnen Abschmitte des Perianthiums sind hell bläulich-violett bis lebhaft violett gefärbt. Bei R. Bulbocodium ist das Gelbe trüb, es reicht auch kaum über den Grund der Perigonzipfel hinauf und die trübviolette Färbung derselben bildet demnach auch keinen solch lebhaften Gegensatz zur Färbung des Schlundes, der Gesammteindruck des Colorits ist daher trüb.

An meinem Herbarmaterial sah ich nun bei allen Exemplaren, also sowohl bei R. Bulbocodium als auch bei R. grandiforo, dass die Spitze der Staubbeutel etwa zur halben Länge des Perianthiums hinanreicht. Die Narbe dagegen ist bei R. grandiflora und bei den meisten Individuen von R. Bulbocodien länger, sie reicht noch zu einem drittel oder zu ein halb der oberen Hälfte der Perigonzipfel hinan. Nur bei einem einzigen Individuum von R. Bulbocodium fand ich den Griffel sehr verkürzt, nämlich die Narbe wenig über die Staubbeutel hinaufragend, und ebenfalls bei einem einzigen Individnum von R. grandiflora war sie auffallend hoch hinauf gerückt - etwa zu 3/, des Perianthiums. Die europäischen Formen zeigen also das von Battandier beobachtete Verhalten im Allgemeinen nicht, unter so zahlreichen Individuen, wie die mir vorliegenden hälten sich sonst doch wohl Extreme in entsprechender Zahl gefunden - ich sah aber fast durchaus nur Mittelformen. wie ich denn auch nicht ein einziges Mal so grossblothige Individuen bemerkte, wie solcher flattandier gedenkt. Ich mochte demnach zu der Anschauung hinneigen, dass die R. Bed. bocodism var. dioxca Batt. duch einer geografisch getreunten Rasse oder Unterart angehört und nicht schlechtweg Varietas der R. Bulbocodium ist - wenn wir nicht etwa in den gemes nen europäisch-mediterranen Formen mit hoch berauf ragen Antheren und langem Griffel zweigeschlechtige Pranzen zu haben. In diesem Falle wurde R. Bulbocodius abertudy gynodynamisch und zweigeschlechtig vorkommen. gynodynamisch und zweigestinden hiember bachtung in der freien Natur kann hiember bachtung in der freien Natur kann hiember 6. Gagea spathacea School

Es ist sattsam bekannt, dass diese Pares europäische ist, die school im Mittelde strentes Vorkommen hat, in Oesterreich-Ungarn jedoch gerale zu den seltenen Arten beizuzählen ist. So fehlt sie in Cisleithanien meines Erinnerns gänzlich und nur in der östlichen Reichshälfte je sie in verschiedenen Gegenden, jedoch nur an sehr zerstreuten Standorten verzeichnet. So fehlt meines Wissens bisher irgent eine gesicherte Angabe aus dem eigentlichen Ungarn (Lugai, woselbst sie Heuffel angiebt, ist im Banat) und aus diesem Grunde scheint es mir bemerkenswerth genug, einen sicheren Standort dieser Gagea in Ober-Ungara nachweisen zu können. Derselbe findet sich bei Altsohl im Sohler Comitate, woschel ich die Pflanze an buschigen Wegrändern am Berge Pustihmd auf Trachyt bei 300 m. Seehöhe am 18. April 1870 fand, irriger Weise jedoch für G. pusilla ansah und unter diesem Namen publicirte [Verh. Zool, Botan, Gesellschaft in Wien, XXII (1872) p. 352]. Indem ich die Bestimmung nunmehr berichtige, glanbe ich, dass G. spathacea in Oberungarn auch anderwärts wird aufgefunden werden, sobald man nach ihr sucht.

(Fortsetzung folgt.)

Revisio Lichenum Eschweilerianorum,

auctore

Dr. J. Müller (Müll. Arg.).

(Continuabitur.)

28. Pertusaria communis v. carmeola Eschw. Bras. p. 118 sit Pertusaria carneola Mull. Arg.; thalus carneo-fuscescens, subtenuis, rugoso-areolatus v. rugoso-subgranulosus, linea nigra limitatus; verrucae $^2/_2$ — $^3/_4$ mm. latae (v. duplices et triplices majores), valde nano-hemisphaericae, subtruncato-obtusae, ambitu gibboso-irregulares et basi sensim in thallum abeuntes, 1-nucleatae, punctiformi-uniostiolatae; ostiolum nigrescens, non emergens nec impressum; sporae in ascis duae, superpositae, circ. 85 μ longae et 32 μ latae; endosporium laeve. — Affinis P. pustulatae et P. melaleucae, sed color thalli alius, verrucae (simplices) monocarpicae et ostiola punctiformia. Habitu et colore partium dein nonnihil etiam ad P. Quassiae (fid. orig.) accedit, sed verrucae superne non crasso-verrucigerae, ostiola parvula et sporae in ascis regulariter binae sunt. — Corticola prope Para.

29. Perimaria communis v. granulata Eschw. Bens. p. 115 nunc crit Perimaria granulata Müll. Arg.; thallus a lucido olivaceo-flavescens, sat tenuis, crebre granularis et bine inde diffracto-rimosus; verruene */4 mm. latae (v. duplices et triplices intermixtae majores), depresso-hemisphaericae, obtasae, undique et ambitu gibboso-inaequales, uniostiolatae; esticlum mamillari-prominens, albido-discolor, in centro nigrescens; sporae in ascis (4-)6-8-nae, inferiores 2-seriales, 50-58 μ longue et 22-27 μ latae; endosporium laeve. — Similis P. carneolae quidem sed thalli colore, ostiolis et sporis longu ub en diversa est. A proxima P. texana praesertim characteribus ostiolorum differt. — Λ el. Nyland. in Prodr. Nov. Gran. p. 36 erronee a P. albidella vix diversa declaratur. — Corticola prope Para in consoriio P. earneolae.

30. Pertusaria communis v. multipunctata Eschw. Bras. p. 119 cadem est ac Pertusaria commutata Mall. Arg. L. B. n. 706, thalto satis cum P. multipunctata, apotheciis autem cum P. relata quadrans. — Lamina in specim. orig. Eschw. hine inde sporigera occurrit: sporae in ascis

solitariae. - Corticola prope Bahiam.

31. Pertusaria communis v. orbiculata Eschw. Bras. p. 119, excl. syn., est species distincta, forte affinis P. commutatae, disco carneo, margine sublacero, thallo ad illum P. coccodis accedente, sed lamina sporis destituta est et species dein haud rite definienda.

Obs. In codem specimine, prope Caytété in prov. Bahia lecto, ctiam fertilis et bene evoluta occurrit **Pertusaria** tetoplacella Nyl. Syn. Lich. Nov. Caledon. p. 32.

32. Parmelia subfusca v. allophana Eschw. Bras. p. 185 est recte Lecanora subfusca v. allophana Ach. Lich.

Univers. p. 375, inter Lecideam russulam prope Bahiam.

33. Parmelia varia v. cinereo-carnea Eschw. Bras. p. 187 ex specim. orig. est ille Lichen in tropicis vulgalissimus qui solemniter ab ipso Nyland. et ab aliis et a mo ipso pro Lecanora subfusca v. chlarona harum regionum sumtas et dein in Flora 1876 p. 508 a cl. Nyland. pro distincta specie sub Lecanora chlaroterode descriptus fuit. Eundem el. Tuckerman in C. Wrightii Lich. Cub. n. 118 sub accurato nomine L. subfusca v. cinerea-carnea Tuck. edidit, memoratis synonymis rita editis, quod nomen ergo jure permancat. — Sporae 9—14 p longae et 5—6 p latae sunt. — Corticola prope Bahiam et fere undique in regionibus calidioribas.

34. Parmelia varia v. pallido-cerina Esch. Bras. p. 188, excl. syn. Féeana, species distincta est cui nomen Lecanora flavido-falva Müll. Arg. conveniat: thallus flavus, tenuis, margine effusus, continuus, minute granulosus; apothecia 3/10-3/10 mm. lata, sessilia, tenuia, deplanata, concaviuscula aut plana, pallide fusco-fulva, nuda, margine tenuissimo crebre crenulato dein fere evanescente cineta: lamina tota cum hypothecio hyalina; paraphyses conglutinatae; sporae in ascis octonae, cylindrico-obovoideae, rectae, 8-9 µ longae, 31/2-4 u latae. — Prope L. symmictam Ach. et L. conzacam Nyl. locanda. Icon Féeana a cel. Eschw. citata disco flavo et margine multo crassiori differt. E descriptione Eschweileriana l. c. insuper excipienda sunt quae de thallo nunc albido et apotheciis turgidis immarginatis adferuntur. — Ad corticem Rhizophorae prope Bahiam.

35. Parmelia laevigata v. bifida Eschw. Bras. p. 201, quoad specimina sterilia allata, est Parmelia perforata v. dissecta Müll. Arg: thalli laciniae dimorphae, aliae majores var. celralam simulantes, aliae minores, caespitosoconfertae, magis adscendentes, margine copiose in lacinulas $\frac{1}{2}-1^{1}/2$ mm. latas integras, emarginatas, bifidas aut palmatim divisas dissectae, subtus interdum margine pallidiores, caeterum

nigrae; apothecia ignota.

Altera pars Parmeliae laevigatae v. bifidae Eschw. l. c., fertilis, quam pro descriptione sua coram habuit cl. Eschw. est (fide specim. orig.) vulgatissima **Physcia speciosa** v. hypoleuca Nyl. et **Physcia speciosa** v. sorediifera Müll. Arg.

Ambae inter Muscos et rhizomata Filicum in provincia Minas Geraes.

36. Lecidea bimarginata Eschw. Bras. p. 242 est Platygrapha bimarginata Nyl. in Prodr. Nov. Gran. p. 569 obs. 2. Characteribus notis addendum: Thallus rufescenti-albidus, margine effusus, laevis, demum rugulosus; gonidia chroolepoidea; apothecia orbicularia, $^2/_3$ — $^5/_6$ mm. lata, vel magis tortuoso-irregularia, demum subduplo majora, ex emergente sessilia, basi constricta; discus planus, cervino-fuscus, junior griseo-pruinosus, margine valido pallidiore cervino et integro paullo superatus v. demum eam aequans et hinc inde linea obscuriore zeorino-nigra cinctus, intus rufo-fuscidulus; sporae in ascis suboctonae, circ. $32-38 \mu$ longae et $5^1/_2-6^1/_1 \mu$

latae, 5—7-septatae, fusiformes, leviter incurvae. — Apothecia non sunt atra. — Affinitaes a cl. Nyland, male indicatur: a Platygrapha undulata longins differt et juxta Platygrapham leucopsaram Nyl. in Prodr. Nov. Gran. p. 94 (Lindig n. 2887, in quo specimine sporae 5-septatae, nec 3-septatae) locanda est cui multum accedit. — Corticola ad Villam do Rio das Contas.

37. Lecidea ferruginea v. russula Eschw. Bras. p. 244, s. Lecidea coccinca Eschw. in Mart. Icon. sel. t. 10. fig. V, est recte Lecidea russula Ach. Meth. p. 61. — Corticola prope Bahiam.

38. Lecidea punctata Eschw. Bras. p. 246 formas

duas continet;

a. Buelliam parasema v. disciformem Th. Fries Scand. p. 590, prope Bahiam, ad Caytété et ad Villam do Rio das Contas lectam, et

b. Buelliam parasema v. vulgatam Th. Fries

Scand, p. 590, prope Bahiam lectam.

39. Lecidea punctata v. convexa Eschw. Bras. p. 247, est Ruellia parasema v. subaeruginascens Mall. Arg. Diagn. Lich. Socotr. p. 8. Apothecia mox nigra

evalunt - Corticola prope Bahiam.

40. Lecidea punctiformis v. rosea Eschw. Bras. p. 249, a sua Lecidea punctata v. punctiformi, l. c., sc. a Ruellia punctiformi Mass., non differt nisi thallo hine inde (urina simiarum?) purpurascente aut lilacino; thallas normalis ejusdem in lisdem speciminibus est cinerascens v. obscure cinereus. — Corticola prope Paru.

41. Lecidea subulctorum v. brasiliensis Eschw. Bras. p. 249, est Lecidea Piperis Spreng. v. metanocarpa Mull. Arg., apothecia ab origine nigra v. subnigra. — Sporae quidem non occurrunt in specim. orig., sed thallus Inscessens, hypothecium crassum rufo-fuscum, adjuncta forma apotheciorum, speciem in America calidiore vulgarem satis indicant. Inter specimina normalia caeterum hine inde apothecia nigrescentia aut varie obscura occurrunt et affinitatem demonstrant. — Corticola prope Para.

42. Leciden vinosa Eschw. Bras. p. 251, est status normalis ipsissimae Lecidene Piperis Sprong. Act. holm.

1820 p. 467. - Corticola prope Bahiam.

43. Lecidea vernalis v. varians Eschw. Bras. p. 253 (exclus, synon.), distincta species est, proxima Palelloria fusco-rubellae et P. spadiceae, sit Patellaria (s. Bacidia) phaeoloma Müll. Arg., thallus cinereo-virescens v. demum; argillaceo-virens, tenuis, laevis, dein ruguloso-subgranulosus el paullo crassior; apothecia evoluta circ. 1/, mm. lata (multa tamen immixta minora), sessilia, primum gyalectiformia, crasse marginata, madefacta subtranslucentia, dein planiuscula et tenuiter marginata; discus fusco-rufus v. cupreo-rufus, nudus demum convexulus; margo semper disco obscurior, vulgo nigrescenti-fuscus v. -rufus, demum subreclinatus; lamina 50-75 µ alta, fulvescenti-hyalina; epithecium et hypothecium hyalino-fulvescentia; paraphyses satis conglutinatae; asci-8-spori; sporae aciculares, 50-70 μ longae, 21/2-3 μ late. 7-11-septatae, rectiusculae. -- Corticola prope Para, nec non prope Rio de Janciro: Glaziou, et in insula Cuba: C. Wright n. 220 pr. p.

44. Patellaria (s. Racidia) rebelliosa Mull. Arc. est species distincta prope Bahiam ad cortices lecta, quaninter specimina Martiana valde mixta Verrucariae aspide Eschw. Bras. p. 138 (excl. synon.) observavi. - Thallus alber. tenuissimus, laevis, linea nigra hypothallina cinctus, demun evanescens; apothecia 1/2-1/4 mm. lata, sessilia, ale orgini nigra, crassiuscula, prominenter et tenuiter marginata; diece planus, nudus, demum rugosulus et immarginatus; lamen subhyalina, epithecium et hypothecium nigro-fusca: paraphyses liberae, saepe 2-3-furcatae; sporae in ascis octonae, leviascule spiraliter contortae, aciculares, 50-62 µ longue, tantum 2 μ latae, 11-15-septatae. - Extus numerosus alias species affines simulat ut P. pezizoideam (Secoligam pezizoideam Stitzle Lecid. p. 13), P. atrosanguineam, P. socotrinam, P. fratrucies. P, endoleucam, sed ab omnibus differt aut thallo albo, aut apotheciis semper nigris aut colore epithecii et hypothecil aut demum angustic sporarum. - Prope Bahiam corticola.

45. Lecidea (s. Biatora) incurvata Mull. Arg., cadem ac Parmelia varia v. pallidi-cerina Eschw. Bras. p. 188, quoad plantam "thallo albido, apotheciis minoribus, convexulis immarginatis" Thallus obsolete flavescentialbidus v. -cinercus, tenuis, leproso-granulosus, margina effusus: apothecia 3-4/10 mm. lata v. hinc inde 1/1 mm. lata, sessilia, deplanata, dein convexula, carneo-fuscidula, nuda, sub-

translucentia, praesertim madefacta in centro obscuriora, novella obsolete crenulato-marginata, mox aut jam ab origine immarginata; lamina undique cum hypothecio hyalina aut apice paullo obscurior; paraphyses conglutinatae; sporae in ascis octonae, 10—12 μ longae, 3—4 μ latae, elongato-obovoideae, utrinque obtusae, saepissime modice incurvae. — Habitu ad L. tenuem Müll. Arg. (et L. mutabilem, ubi sporae longe recedunt) accedit, sed apothecia minora, sporae autem validiores et incurvulae. — Corticola prope Bahiam.

(Continuabitur.)

Literatur.

Dr. W. Zopf: Die Spaltpilze, nach dem neuesten Standpunkte bearbeitet. 2. Auflage 1884. Breslau bei Trewendt.

Der Verfasser rühmt sich mit Recht, dass die erste. 1000 Exemplare starke Autlage dieses Werkes nach wenigen Wochen vergriffen war und dies wohl als ein Zeichen gelten könne, dass die Schrift einem wirklich dringenden Bedürfnisse entgegengekommen sei.

Die Spaltpilz-Forschung, bis in die letzten Jahre von Wenigen und oft nicht vollständig dazu Ausgerüsteten bethätigt, hat nunmehr eine, insbesondere für die menschliche Gesundheit allgemein anerkannte hohe Wichtigkeit erlangt; doch ist es unzweiselhaft, dass wir erst im Beginne stehen, nachdem in der jüngsten Zeit die Technik und Methode der Forschung so grosse Fortschritte aufzuweisen haben. Dadurch wird es allein ermöglicht, dass die für solche Forschungen besonders interessirten Aerzte, die sich bisher nur ganz ausnahmsweise an derlei subtilen Untersuchungen betheiligten, nunmehr verpflichtet sind, auch in dieser Richtung sich aus- und fortzubilden.

Der Verfasser hat am Anfang die Theorie von der Wandelbarkeit der Formen nach dem Substrate bei den Spaltpilzen vertreten, sonach dieselben für abhängig von der Verschiedenheit der Existenzbedingungen erklärt und illustrirt dies durch zahlreiche eigene, sehr instructive Abbildungen. Er beginnt mit der Morphologie der Spaltspilze, geht dann zur Physiologie

derselben über und entwickelt darauf die Methoden der Umesuchung. Die Entwickelungsgeschichte und Systematik sun der Literatur-Angabe folgen und wird die genaue Beschreibzahlreicher Spaltpilze, sowie ihrer Lebensbedingungen mi Wirkungen gegeben vom Standpunkte der gegenwärtigen For-

schung aus.

Es ist aber selbstverständlich, dass in der Gegenwart, wo gerade die Spaltpilze Objekt der eifrigsten Thätigkeit höchst befähigter Forscher geworden sind, jedes derlei Werk bereits wieder unmittelbar nach seinem Erscheinen wieder Lücken aufweisen muss; so findet sich im vorliegenden nur der Beginn in der Erforschung des Tuberkel-Bacilles; die neuesten hochwichtigen Funde des Pilzes der Cholera, der Lungen-Entzundens etc. konnten noch nicht erwähnt werden. Indessen wird bei dem Interesse, das nunmehr vor Allen die Aerzte an dieser Forschung genommen haben, auch diese vorliegende 2. Auflage des trefflichen Werkchens so rasch einer 3. Platz machen, dass die immer wieder auftretenden Lücken kaum empfunden werdez.

Jeder Arzt sollte vorliegendes Buch nicht blos lesen, sodern zu eingehendem Studium über die Spaltpilze benötten

und möge es somit diesen ernstlich empfohlen sein!

Auch das Aeussere entspricht den Anforderungen, de einen so tüchtigen Verlag gestellt werden müssen. Dr. a.

Anzeige.

Systematische, mikroskopisch-botanische Sammlungen

Von meinen [Bot. Zeit. 1868 u. 70] seit 1882 in Umarbeitung befindlichen Sammlungen ist die Collectio II: Elementa mycologica, tomus I et II, mit 92 differenten Objecten, normehr in zwölf Exemplaren zur Versendung fertig gestellt worden.

Von der Collectio I (B. Z. März 84): Initia anatomiae platarum microscopicae sind noch einige Exemplare vorrätig.

Der Umarbeitung gehet entgegen Collectio III: Organia

Phanerogamarum propagativa sexualia.

[Wünschen, in Bezug auf Vervollständigung der altester Ausgaben (1866-74) vermag ich nicht nachzukommen.]

Inhaltsverzeichnisse stehen den Herren Botanikern zur Ver-

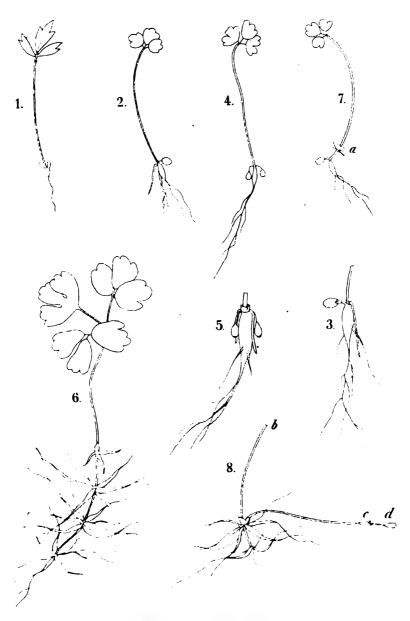
Blankenburg in Thüringen am 18. Nov. 1884.

Dr. med. E. Hopfe.



FLORA 1884.

Tafel II.

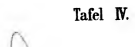


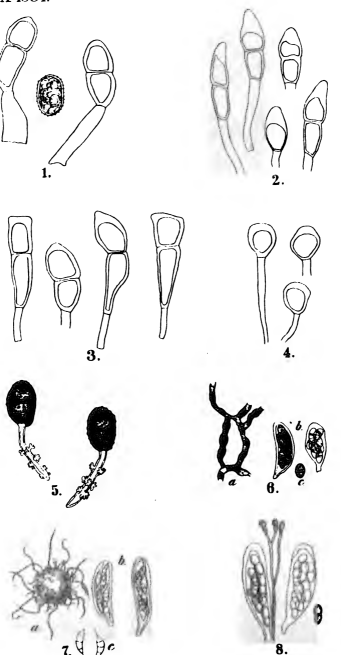
. Joopyrum thalictroides. L.

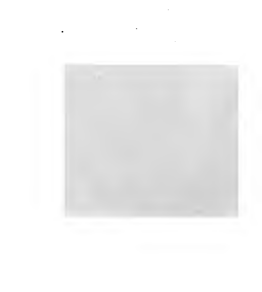




LORA 1884.



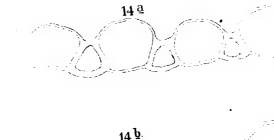


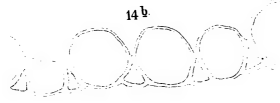




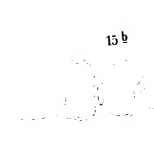
1884

Tafel V.











13 b



FLOR

25.

26.

Tafel VI.

28 <u>a</u>

28<u>b</u>

20-

285

28 d

27 a

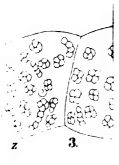
27 b





FLORA 1884.











.



·

